明細書

カルボン酸化合物およびそれらを有効成分として含有する医薬組成物

5 技術分野

本発明は、(1) 一般式 (I)

$$R^{12}$$
 O
 R^{13}
 O
 R^{1}
 $(R^{2})_{m}$
 $(R^{3})_{n}$
 $(R^{5})_{i}$
 $(R^{5})_{i}$

(式中、すべての記号は後記と同じ意味を表わす。) で示される化合物、それらの塩、それらの溶媒和物、およびそれらのプロドラッグ、

- 10 (2) それらの製造方法、
 - (3) それらを有効成分として含有する医薬組成物、および
 - (4) それらの用途に関する。

背景技術

15 プロスタグランジンD₂ (PGD₂と略記する。) は、アラキドン酸カスケードの中の代謝産物として知られており、アレルギー疾患、例えばアレルギー性鼻炎、気管支喘息、アレルギー性結膜炎などに関与する化学伝達物質のひとつと考えられている。PGD₂は主として肥満細胞から産生・遊離され、遊離されたPGD₂は気管支収縮、血管透過性亢進、血管拡張または収20 縮、粘液分泌促進、血小板凝集阻害作用などを示すことが知られている。PGD₂はインビボ (in vivo) においても気道収縮や鼻閉症状を誘起すること

が報告されており、全身性マストサイトーシス(肥満細胞症)患者、鼻アレルギー患者、気管支喘息患者、アトピー性皮膚炎患者、蕁麻疹患者などの病態局所でPGD2量の増加が認められている(N Engl J Med 1980; 303: 1400-4、Am Rev Respir Dis 1983; 128: 597-602、J Allergy Clin Immunol 1991; 88: 33-42、Arch Otolaryngol Head Neck Surg 1987; 113: 179-83、J Allergy Clin Immunol 1988; 82: 869-77、J Immunol 1991; 146: 671-6、J Allergy Clin Immunol 1989; 83: 905-12、N Engl J Med 1986; 315: 800-4、Am Rev Respir Dis 1990; 142: 126-32、J Allergy Clin Immunol 1991; 87: 540-8、J Allergy Clin Immunol 1986; 78: 458-61)。また、PGD2は神経活動、特に睡眠、ホルモン分泌、疼痛に関与しているとされている。さらに、血小板凝集、グリコーゲン代謝、眼圧調整などにも関与しているとの報告もある。

PGD₂は、その受容体のひとつであるDP受容体に結合することにより、その作用を発揮する。DP受容体拮抗薬は、その受容体に結合し、拮抗するため、アレルギー性疾患(例えば、アレルギー性鼻炎、アレルギー性結膜炎、アトピー性皮膚炎、気管支喘息、食物アレルギーなど)、全身性肥満細胞症、全身性肥満細胞活性化障害、アナフィラキシーショック、気道収縮、蕁麻疹、湿疹、にきび、アレルギー性気管支肺アスペルギルス症、副鼻腔炎、片頭痛、鼻茸、過敏性血管炎、好酸球増多症、接触性皮膚炎、痒みを伴う疾患(例えば、アトピー性皮膚炎、蕁麻疹、アレルギー性結膜炎、アレルギー性鼻炎、接触性皮膚炎など)、痒みに伴う行動(引っかき行動、殴打など)により二次的に発生する疾患(例えば、白内障、網膜剥離、炎症、感染、睡眠障害など)、炎症、慢性閉塞性肺疾患、虚血再灌流障害、脳血管障害、自己免疫疾患、脳外傷、肝障害、移植片拒絶、慢性関節リウマチ、胸膜炎、変形性関節症、クローン病、潰瘍性大腸炎、過敏性腸症候群、間質性膀胱炎、筋ジストロフィー、多発性筋炎、多発性硬化症等の疾患の予防および/または治療に

有用であると考えられている。また、睡眠、血小板凝集にも関わっており、 これらの疾患にも有用であると考えられる。

例えば、WO86/05779 号パンフレットには、一般式 (T)

$$A^{T}$$
 - $(CH_{2})_{nT}$ - O U X^{1T} - B^{T} - X^{2T} - D^{T} (T)

5 (式中、 A^T は水素原子、7xニル基または7xノキシ基を表わし、n Tは $3\sim 1$ 0 の整数を表わし、 R^{1T} は、水素原子または低級アルコキシ基を表わし、 X^{1T} は一 CH_2 - Y^{1T} - (基中、 Y^{1T} は一O-、-S-または-NH-を表わす。)、 $-CO-Y^{2T}$ - (基中、 Y^{2T} は-O-、-S-または-NH-を表わす。)等を表わし、 B^T は式 R^{2T} で示される基等

10 を表わし、R^{2T}は水素原子、ハロゲン原子、ニトロ基、水酸基、低級アルコキシ基、シアノ基、低級アルキル基、低級アルコキシ低級アルキル基、ハロ低級アルキル基または-NR^{4T}R^{5T}で示される基等を表わし、X^{2T}は式-Y^{3T}-Y^{4T}-(基中、Y^{3T}は単結合、-O-、-S-または-NH-を表わし、Y^{4T}は途中硫黄原子で中断されていてもよいC1~6アルキレン基を表わす。)等を表わし、D^Tはカルボキシ基、低級アルコキシカルボニル基等を表わす。)で示される化合物が、SRS-A (Slow reacting substance of anaphylaxis) 拮抗薬として有用であることが記載されている。

発明の開示

20 プロスタグランジン受容体には、サプタイプを含め多くの受容体が存在しており、それぞれ異なった薬理作用を有している。そこで、DP受容体に対して特異的に結合し、他のプロスタグランジン受容体に対し結合が弱い新規な化合物を見出すことができれば、他の作用を発現しないため、副作用の少

ない薬剤となる可能性があり、このような薬剤を見出すことが求められている。

本発明者らは、DP受容体に特異的に結合し、拮抗する化合物を見出すべく、鋭意研究した結果、一般式(I)で示されるカルボン酸化合物がこの課題を達成することを見出し、本発明を完成した。

すなわち、本発明は、

1. 一般式(I)

(式中、R¹は、(1)水素原子、(2)C1~4アルキル基、(3)C2~4アルケニ 10 ル基、または(4)ベンジル基を表わし、Eは、一CO一基、一SO。一基、ま たは $-CH_0$ -基を表わし、 R^2 は、(1)ハロゲン原子、(2) $C1\sim6$ アルキル 基、(3)C1~6アルコキシ基、(4)水酸基、(5)トリハロメチル基、(6)シアノ 基、(7)フェニル基、(8)ピリジル基、(9)ニトロ基、(10)-NR⁶R 7基、(11) -OR⁸基で置換されたC1~4アルキル基、(12)酸化されたC1~6アル 15 キル基、(13)-SO₂R¹¹基、(14)-SOR¹¹基、または(15)-SR¹¹基を 表わすか、または隣接する炭素原子に置換する2つのR²が一緒になって、 (1)1つの炭素原子が1つの酸素原子、窒素原子または酸化されていてもよい 硫黄原子と置き換わってもよいC2~5アルキレン基(該C2~5アルキレ ン基は、置換基で置換されていてもよい。)、または(2)1つの炭素原子が1つ 20 の酸素原子、窒素原子または硫黄原子と置き換わってもよいC2~5アルケ ニレン基(該C2~5アルケニレン基は、置換基で置換されていてもよ

い。) を表わし、R³は、(1)ハロゲン原子、(2)C1~6アルキル基、(3)C1 ~6アルコキシ基、(4)水酸基、(5)トリハロメチル基、(6)シアノ基、(7)フェ ニル基、(8)ピリジル基、(9)ニトロ基、(10)-NR⁶R⁷基、(11)-OR⁸で置 換された $C1\sim4$ アルキル基、(12)酸化された $C1\sim6$ アルキル基、(13)-SO₆R¹¹基、(14)-SOR¹¹基、または(15)-SR¹¹基を表わし、R⁶およ びR⁷は、それぞれ独立して、水素原子またはC1~4アルキル基を表わじ、 R⁸は、C1~4アルキル基、フェニル基、またはピリジル基を表わし、R⁴ は、(1)水素原子、(2)C1~6アルキル基、(3)ベンジル基、または(4)酸化さ れたC1~6アルキル基を表わし、R5は、(1)C1~6アルキル基、(2)C1 ~10アルコキシ基、(3)C1~6アルコキシ基で置換されたC1~6アルキ ル基、(4)ハロゲン原子、(5)水酸基、(6)トリハロメチル基、(7)ニトロ基、(8) -NR⁹R¹⁰基、(9)フェニル基、(10)フェノキシ基、(11)オキソ基、(12)C 2~6アシル基、(13)シアノ基、(14)-SO。R11基、(15)-SOR11基、 (16) – S R 11 基、または(17)酸化された C 1 ~ 6 アルキル基を表わし、R 9 およびR10は、それぞれ独立して、水素原子またはC1~4アルキル基を表 わし、 R^{11} は、 $C1\sim6$ アルキル基または置換されてもよいフェニル基を表 わし(ただし、R²~R⁵におけるR⁶~R¹¹は、同じでもそれぞれ独立して 異なっていてもよい。)、(w) は、C5~12の単環もしくは二環の炭素環、 または $5 \sim 12$ 員の単環もしくは二環の複素環を表わし、Gは、(1)窒素原子、 酸素原子および硫黄原子から選ばれる0~2個のヘテロ原子を含むC1~6 アルキレン基、(2)窒素原子、酸素原子および硫黄原子から選ばれる0~2個 のヘテロ原子を含む C2~6アルケニレン基、または(3)窒素原子、酸素原子 および硫黄原子から選ばれる0~2個のヘテロ原子を含むC2~6アルキニ (J)は、C5~12の単環もしくは二環の炭素環、また レン基を表わし、

10

15

20

25

は5~12員の単環もしくは二環の複素環を表わし、mは0または1~4の

整数を表わし、nは0または $1\sim4$ の整数を表わし、iは0または $1\sim1$ 1 の整数(ただし、mが2以上を表わすとき、 R^2 は同じでも異なってもよく、nが2以上を表わすとき、 R^3 は同じでも異なってもよく、i が2以上を表わすとき、 R^5 は同じでも異なってもよい。)を表わし、 R^{12} および R^{13} は、

- 5 それぞれ独立して、(1)酸化されていてもよいC1~4アルキル基、(2)ハロゲン原子、(3)トリハロメチル基、(4)保護されていてもよい水酸基、(5)保護されていてもよいアミノ基、(6)置換されていてもよいフェニル基、(7)置換されていてもよいピリジル基、もしくは(8)水素原子を表わすか、またはR¹2とR¹³が一緒になって、(1)オキソ基、(2)1つの炭素原子が1つの酸素原子、
- $2 \sim 5$ アルキレン基は、置換基で置換されていてもよい。)、もしくは(3)置換されていてもよい。)、もしくは(3)置換されていてもよい。)を ただし、 R^{12} と R^{13} が同時に水素原子を表わす場合は、下記(1) \sim (32)からなる群から選ばれる化合物を表わす:
- 15 (1) (3-((2,3-ジメチル-4-(((2S)-4-メチル-3,4-ジ ヒドロ-2H-1,4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイ ル)アミノ)-4-フルオロフェニル)酢酸、
 - (2) $(4-\rho \mu \mu -3 ((2, 3-i) + i) + i)$ ((2, 3-i) + i) + i ((2, 3-i) + i) + i
- 20 シ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)酢酸、
 - (3) (4-クロロ-3-((2,6-ジメチル-4-(((2S)-4-メチル-3,4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)酢酸、
- (4) (4-クロロー3-((5-クロロー2-フルオロー4-(((2S)-4
 25 ーメチルー3, 4-ジヒドロー2H-1, 4ーベンプオキサジンー2ーイル)メトキシ)ベンプイル)アミノ)フェニル)酢酸、

(5) (4-クロロー3-((2,5-ジメチルー4-(((2S)-4-メチルー3,4-ジヒドロー2H-1,4-ベンゾオキサジンー2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)酢酸、

- (6) (4-クロロー3-((2-フルオロー5-メチルー4-(((2S)-4) メチルー3, 4-ジヒドロー2H-1, 4-ベンゾオキサジンー2ーイル) メトキシ) ベンゾイル) アミノ) フェニル) 酢酸、
 - (7) (4-クロロ-3-((2,5-ジフルオロ-4-(((2S)-4-メチル-3,4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ) ベンゾイル) アミノ) フェニル) 酢酸、
- 10 (8) (3-((2,3-ジメチル-4-(((2S)-4-メチル-3,4-ジ ヒドロ-2H-1,4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイ ル)アミノ)-4-メチルフェニル)酢酸、
 - (9) (3-((2, 3-ジメチル-4-(((2S) -4-メチル-3, 4-ジ ヒドロ-2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-イル) メトキシ) ベンゾイ
- 15 ル) アミノ) -5-メチルフェニル) 酢酸、
 - (10) (3-((2,3-ジメチル-4-(((2S)-4-メチル-3,4-ジェドロ-2H-1,4-ベングオキサジン-2-イル)メトキシ)ベングイル)アミノ)フェニル)酢酸、
 - (11) (3-((2,6-ジメチル-4-(((2S)-4-メチル-3,4-
- 20 ジヒドロー2H-1, 4ーベンゾオキサジンー2ーイル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)酢酸、
 - (12) (3-((2,6-ジメチルー4-(((2S)-4-メチルー3,4-ジヒドロー2H-1,4-ベンゾオキサジンー2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)-5-メチルフェニル)酢酸、
- 25 (13) (5-((2,6-ジメチル-4-(((2S)-4-メチル-3,4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンプオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンプ

イル)アミノ)ー2ーフルオロフェニル)酢酸、

- (14) (5-((2,5-ジメチル-4-(((2S)-4-メチル-3,4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)-2-メチルフェニル)酢酸、
- 5 (15) (5-((2,5-ジメチル-4-(((2S)-4-メチル-3,4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)-2-フルオロフェニル)酢酸、
 - (16) (3-((2,5-ジメチル-4-(((2S)-4-メチル-3,4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ) ベンゾ
- 10 イル)アミノ)フェニル)酢酸、

 - (18) (5-((2, 3-ジメチル-4-(((2S) -4-メチル-3, 4-
- 15 ジヒドロー2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-イル) メトキシ) ベンゾイル) アミノ) -2-メチルフェニル) 酢酸、
 - (19) (5-((2,6-ジメチル-4-(((2S)-4-メチル-3,4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)-2-メチルフェニル)酢酸、
- 20 (20) (3-((2,6-ジメチルー4-(((2S)-4-メチルー3,4-ジヒドロ-2H-1,4-ベングオキサジン-2-イル)メトキシ)ベングイル)アミノ)-4-メチルフェニル)酢酸、
 - (21) (3-((2,6-ジメチル-4-(((2S)-4-メチル-3,4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンプオキサジン-2-イル)メトキシ) ベンプ
- 25 イル) アミノ) -4-フルオロフェニル) 酢酸、
 - (22) (3-((2,5-3))+4-(((2S)-4-3))+4-3

ジヒドロー2H-1, 4ーベンゾオキサジン-2-イル) メトキシ) ベンゾ イル) アミノ) -4-フルオロフェニル) 酢酸、

- (23) (3-((2,5-ジメチル-4-(((2S)-4-メチル-3,4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベング
- 5 イル)アミノ)ー4ーメチルフェニル)酢酸、

- (24) (3-((2,5-ジメチル-4-(((2S)-4-メチル-3,4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)-5-メチルフェニル)酢酸、
- (25) (4-クロロ-3-((4-((2R)-2, 3-ジヒドロ-1, 4-10 ベンゾジオキシン-2-イルメトキシ)-2, 6-ジメチルベンゾイル)アミノ)フェニル) 酢酸、
 - (26) (2-クロロー5-((2, 3-ジメチルー4-(((2S) -4-メチルー3, 4-ジヒドロー2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ) ベンゾイル) アミノ) フェニル) 酢酸、
- 15 (27) (2-クロロー5-((2,6-ジメチルー4-(((2S)-4-メチルー3,4-ジヒドロー2H-1,4-ベンゾオキサジンー2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)酢酸、
 - (28) $(2-\rho \Box \Box 5 ((2, 5-i) \lor f) \lor f)$ (28) $(2-\rho \Box \Box 5 ((2, 5-i) \lor f) \lor f)$ (28) $(2-\rho \Box \Box 5 ((2, 5-i) \lor f) \lor f)$ (28) $(2-\rho \Box \Box 5 ((2, 5-i) \lor f) \lor f)$ (28) $(2-\rho \Box \Box 5 ((2, 5-i) \lor f) \lor f)$ (28) $(2-\rho \Box \Box 5 ((2, 5-i) \lor f) \lor f)$ (28) $(2-\rho \Box \Box 5 ((2, 5-i) \lor f) \lor f)$ (28) $(2-\rho \Box \Box 5 ((2, 5-i) \lor f) \lor f)$ (28) $(2-\rho \Box \Box 5 ((2, 5-i) \lor f) \lor f)$ (28) $(2-\rho \Box \Box 5 ((2, 5-i) \lor f) \lor f)$ (28) $(2-\rho \Box \Box 5 ((2, 5-i) \lor f) \lor f)$ (28) $(2-\rho \Box \Box 5 ((2, 5-i) \lor f) \lor f)$ (28) $(2-\rho \Box \Box 5 ((2, 5-i) \lor f) \lor f)$ (29) $(2-\rho \Box \Box 5 ((2, 5-i) \lor f) \lor f)$ (29) $(2-\rho \Box \Box 5 ((2, 5-i) \lor f) \lor f)$ (29) $(2-\rho \Box \Box 5 ((2, 5-i) \lor f) \lor f)$ (29) $(2-\rho \Box \Box 5 ((2, 5-i) \lor f) \lor f)$ (29) $(2-\rho \Box \Box 5 ((2, 5-i) \lor f) \lor f)$ (29) $(2-\rho \Box \Box 5 ((2, 5-i) \lor f) \lor f)$ (29) $(2-\rho \Box ((2, 5-i) \lor f) \lor f)$ (29) $(2-\rho \Box ((2, 5-i) \lor f) \lor f)$ (29) $(2-\rho \Box ((2, 5-i) \lor f) \lor f)$ (29) $(2-\rho \Box ((2, 5-i) \lor f) \lor f)$ (29) $(2-\rho \Box ((2, 5-i) \lor f) \lor f)$ (29) $(2-\rho \Box ((2, 5-i) \lor f) \lor f)$ (29) $(2-\rho \Box ((2, 5-i) \lor f) \lor f)$ (29) $(2-\rho \Box ((2, 5-i) \lor f) \lor f)$ (29) $(2-\rho \Box ((2, 5-i) \lor f) \lor f)$ (29) $(2-\rho \Box ((2, 5-i) \lor f) \lor f)$ (29) $(2-\rho \Box ((2-\rho \Box$
 - (29) (4-クロロー3-((4-((3R)-2, 3-ジヒドロー1ーベン ゾフラン-3-イルメトキシ)-2, 6-ジメチルベンゾイル)アミノ) フェニル)酢酸、
- (30) (4-クロロー3-((2,6-ジメチルー4-(((3R)-5-メチ
 25 ルー2,3-ジヒドロー1ーベングフランー3ーイル)メトキシ)ベングイル)アミノ)フェニル)酢酸、

(31) $(4-\rho p p p - 3 - ((4-((2S) - 2, 3-ジヒド p - 1-ベン ゾフラン - 2-イルメトキシ) - 2, 6-ジメチルベンゾイル) アミノ) フェニル) 酢酸、および$

- (32) (3-((4-(1,3-ベンゾジオキソール-2-イルメトキシ) 5 2,6-ジメチルベンゾイル)アミノ)-4-クロロフェニル)酢酸。)
 で示される化合物、それらの塩、それらの溶媒和物、またはそれらのプロドラッグ、
 - 2. G J が、 G A E B (基中、 A C はC 5~6の飽和炭素

環、または1~2個の窒素原子、1~2個の酸素原子および/または1個の 10 硫黄原子を含む5~6員の飽和複素環を表わし、 B はC5~6の炭素 環、または1~2個の窒素原子、1~2個の酸素原子および/または1個の 硫黄原子を含む5~6員の複素環を表わし、 は単結合または二重結合 を表わし、その他の記号は前記1と同じ意味を表わす。)である前記1記載 の化合物、それらの塩、それらの溶媒和物、またはそれらのプロドラッグ、

- 15 3. (A) B が、ジヒドロベンゾオキサジン-2-イル、ベンゾジオキサン-2-イル、ベンゾオキサチアン-2-イル、ジヒドロベンゾフラン-2-イル、ジヒドロベンゾフラン-3-イル、ベンゾジオキソール-2-イル、インドリン-2-イル、およびインドリン-3-イルから選択される基である前記2記載の化合物、
- 20 4. nが2~4の整数である前記2記載の化合物、
 - 5. E (R³)_n が、 E (R³)_n (基中、すべての記号は前記1と同じ

意味を表わす。) である前記4記載の化合物、

$$6. \quad \stackrel{(R^3)_n}{\longrightarrow} \quad \stackrel{h^3}{\longrightarrow} \quad \stackrel{R^3}{\longrightarrow} \quad \stackrel{R^3}{\longrightarrow} \quad \stackrel{E}{\longrightarrow} \quad \stackrel{E}{\longrightarrow} \quad \stackrel{R^3}{\longrightarrow} \quad \stackrel{E}{\longrightarrow} \quad \stackrel{R^3}{\longrightarrow} \quad \stackrel{E}{\longrightarrow} \quad$$

(基中、すべての記号は前記1と同じ意味を表わす。)である前記5記載の 化合物、

7. R³が、それぞれ独立して(1)ハロゲン原子、(2)C1~6アルキル基、(3)6. C1~6アルコキシ基、または(4)トリハロメチル基である前記6記載の化合物、

8. R¹²およびR¹³が、それぞれ独立して、(1)C1~4アルキル基、(2)ハロゲン原子、(3)保護されていてもよい水酸基、もしくは(4)水素原子を表わすか、またはR¹²とR¹³が一緒になって、(1)オキソ基、または(2)1つの炭素原子が1つの酸素原子、窒素原子または硫黄原子と置き換わってもよいC2~5アルキレン基(該C2~5アルキレン基は、置換基で置換されていてもよい。)である前記2記載の化合物、

10

15

9. (1) 2- (4-クロロ-3- ((2-クロロ-4- (((2S) -4-メチル-3, 4-ジヒドロ-2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-イル) メトキシ) ベンゾイル) アミノ) フェニル) -2-メチルプロパン酸、

- (2) (4-クロロ-3-((2-クロロ-4-(((2S)-4-メチル-3, 4-ジヒドロ-2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)(ジフルオロ)酢酸、
- (3) $(4-\rho pp-3-((2-\rho pp-4-(((2S)-4-)+7)-3)$
- 20 4-ジヒドロー2H-1, 4-ベンゾオキサジンー2ーイル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)(オキソ)酢酸、
 - (4) $2-(4-\rho pp-3-((2,5-ジメチル-4-(((2S)-4-メチル-3,4-ジヒドp-2H-1,4-ベンゾキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)-2-メチルプpパン酸、$

(5) $2-(4-\rho - 2 - 3 - ((2, 6-i) + i) + i)$ (((2 S) -4-i) 4-i + i) 4-

- (6) 2-(3-((2, 5-ジメチル-4-(((2S) -4-メチル-3, 4
- 5 ージヒドロー2H-1, 4ーベンゾキサジンー2ーイル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)-4ーメチルフェニル)-2ーメチルプロパン酸、
 - (7) 1- $(4-\rho \Box \Box 3-((2,6-i) \lor f) \lor f)$ 1- $(4-\rho \Box \Box 3-((2,6-i) \lor f) \lor f)$ 2- $(4-\rho \Box \Box 3-((2,6-i) \lor f) \lor f)$ 3- $(4-\rho \Box \Box 3-((2,6-i) \lor f) \lor f)$ 3- $(4-\rho \Box \Box 3-((2,6-i) \lor f) \lor f)$ 3- $(4-\rho \Box \Box 3-((2,6-i) \lor f) \lor f)$ 3- $(4-\rho \Box \Box 3-((2,6-i) \lor f) \lor f)$ 3- $(4-\rho \Box \Box 3-((2,6-i) \lor f) \lor f)$ 3- $(4-\rho \Box \Box 3-((2,6-i) \lor f) \lor f)$ 3- $(4-\rho \Box \Box 3-((2,6-i) \lor f) \lor f)$ 3- $(4-\rho \Box \Box 3-((2,6-i) \lor f) \lor f)$ 3- $(4-\rho \Box \Box 3-((2,6-i) \lor f) \lor f)$ 3- $(4-\rho \Box 3-((2$
- 10 (8) 1-(4-クロロー3-((2,5-ジメチルー4-(((2S)-4-メ チルー3,4-ジヒドロー2H-1,4-ベンゾキサジン-2-イル)メト キシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)シクロプロパンカルボン酸、
 - (9) 1- (4-クロロ-3- ((2-エチル-4- (((2S) -4-メチル-3, 4-ジヒドロ-2H-1, 4-ベンゾキサジン-2-イル) メトキシ)
- 15 ベンゾイル) アミノ) フェニル) シクロプロパンカルボン酸
 - (10) $(4-\rho pp-3-((2,6-ジメチル-4-(((2S)-4-メチル-3,4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル) アミノ) フェニル) 酢酸、および$
- (11) (3-((2,6-ジメチル-4-(((2S)-4-メチル-3,4 20 ジヒドロ-2H-1,4-ベングオキサジン-2-イル)メトキシ)ベングイル)アミノ)-5-メチルフェニル)酢酸から選ばれる前記8記載の化合物、
 - 10. 一般式(I)

$$(R^{2})_{m} \xrightarrow{\stackrel{\text{\scriptsize (I)}}{\text{\scriptsize (I)}}} O \xrightarrow{R^{1}} O \xrightarrow{R$$

(式中、すべての記号は前記1と同じ意味を表わす。)で示される化合物、 それらの塩、それらの溶媒和物、またはそれらのプロドラッグを含有する医 薬組成物、

5 11. DP受容体拮抗剤である前記10記載の医薬組成物、

15

- 12. DP受容体介在性疾患の予防および/または治療剤である前記10記載の医薬組成物、
- 13. DP受容体介在性疾患が、アレルギー性疾患、全身性肥満細胞症、全身性肥満細胞活性化障害、アナフィラキシーショック、気道収縮、蕁麻疹、
- 10 湿疹、にきび、アレルギー性気管支肺アスペルギルス症、副鼻腔炎、片頭痛、 鼻茸、過敏性血管炎、好酸球増多症、接触性皮膚炎、痒みを伴う疾患、痒み に伴う行動により二次的に発生する疾患、炎症、慢性閉塞性肺疾患、虚血再 灌流障害、脳血管障害、自己免疫疾患、脳外傷、肝障害、移植片拒絶、慢性 関節リウマチ、胸膜炎、変形性関節症、クローン病、潰瘍性大腸炎、過敏性
 - 睡眠障害、または血小板凝集に関する疾患である前記12記載の医薬組成物、 14. アレルギー性疾患が、アレルギー性鼻炎、アレルギー性結膜炎、アト ピー性皮膚炎、気管支喘息、または食物アレルギーである前記13記載の医 薬組成物、

腸症候群、間質性膀胱炎、筋ジストロフィー、多発性筋炎、多発性硬化症、

20 15. 前記1記載の一般式(I)で示される化合物、それらの塩、それらの 溶媒和物、またはそれらのプロドラッグと、抗ヒスタミン薬、メディエー

ター遊離抑制薬、トロンボキサン合成酵素阻害薬、トロンボキサンA 2 受容体拮抗薬、ロイコトリエン受容体拮抗薬、ステロイド薬、αアドレナリン受容体刺激薬、キサンチン誘導体、抗コリン薬、および一酸化窒素合成酵素阻害薬から選ばれる1種または2種以上とを組み合わせてからなる医薬、

- 5 16. DP受容体介在性疾患の予防および/または治療のための医薬品の製造における前記1記載の一般式(I)で示される化合物、それらの塩、それらの溶媒和物、またはそれらのプロドラッグの使用、
 - 17. DP受容体拮抗剤の製造における前記1記載の一般式(I)で示される化合物、それらの塩、それらの溶媒和物、またはそれらのプロドラッグの使用、および

10

20

25

18. 前記1記載の一般式(I)で示される化合物、それらの塩、それらの溶媒和物、またはそれらのプロドラッグの有効量を哺乳動物に投与することを特徴とするDP受容体介在性疾患の予防および/または治療方法に関する。

本明細書中、C1~4アルキル基としては、メチル、エチル、プロピル、

15 イソプロピル、ブチル、イソブチル、secーブチル、tertーブチル基の直鎖状 および分枝状アルキル基が挙げられる。

本明細書中、C1~6アルキル基としては、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、secーブチル、tertーブチル、ペンチル、イソペンチル、ネオペンチル、ヘキシル、イソヘキシル基の直鎖状および分枝状アルキル基が挙げられる。

本明細書中、C2~4アルケニル基としては、エテニル、プロペニル、ブ テニル基の直鎖状および分枝状アルケニル基が挙げられる。

本明細書中、C1~6アルコキシ基としては、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、イソプロポキシ、ブトキシ、イソプトキシ、secーブトキシ、tertーブトキシ、ペンチルオキシ、イソペンチルオキシ、ネオペンチルオキシ、ヘキシルオキシ、イソヘキシルオキシ基の直鎖状および分枝状アルコキシ基が

挙げられる。

25

本明細書中、C1~10アルコキシ基としては、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、イソプロポキシ、ブトキシ、イソブトキシ、sec ーブトキシ、tertーブトキシ、ペンチルオキシ、イソペンチルオキシ、ネオペンチルオキシ、ヘキシルオキシ、イソヘキシルオキシ、ヘプチルオキシ、オクチルオキシ、ノニルオキシ、デシルオキシ基の直鎖状および分枝状アルコキシ基が挙げられる。

本明細書中、C2~6アシル基としては、エタノイル、プロパノイル、ブタノイル、2-メチルプロパノイル、ペンタノイル、2-メチルブタノイル、10 3-メチルブタノイル、ヘキサノイル、2-メチルペンタノイル、3-メチルペンタノイル、4-メチルペンタノイル、2-エチルブタノイル、2,3-ジメチルブタノイル基の直鎖状および分枝状アシル基が挙げられる。

本明細書中、ハロゲン原子としては、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素原子が挙げられる。

15 本明細書中、トリハロメチル基とは、3個のハロゲン原子で置換されたメ チル基である。

本明細書中、C1~4アルキレン基としては、メチレン、エチレン、プロピレン、イソプロピレン、ブチレン、イソブチレン基等の直鎖状および分枝状アルキレン基が挙げられる。

20 本明細書中、C2~4アルケニレン基としては、ビニレン、プロペニレン、 1-または2-プテニレン、ブタジエニレン基等の直鎖状および分枝状アル ケニレン基が挙げられる。

本明細書中、C2~4アルキニレン基としては、エチニレン、1-または2-プロピニレン、1-または2-プチニレン基等の直鎖状および分枝状アルキニレン基が挙げられる。

本明細書中、窒素原子、酸素原子、および硫黄原子から選ばれる0~2個

のヘテロ原子を含むC1~6アルキレン基としては、メチレン、エチレン、 プロピレン、イソプロピレン、ブチレン、イソブチレン、ペンチレン、ヘキ シレン基等の直鎖状および分枝状アルキレン基、またはメチレン、エチレン、 プロピレン、イソプロピレン、ブチレン、イソブチレン、ペンチレン、ヘキ シレン基中の1もしくは2個の炭素原子が窒素原子(該窒素原子の残る結合 手は、水素原子、C1~6アルキル基、C2~6アシル基、またはC1~6 アルコキシカルボニル基(例えば、メトキシカルボニル、エトキシカルボニ ル、tertーブトキシカルボニル等)と結合する。)、酸素原子、および硫黄原 子から選ばれる1もしくは2個のヘテロ原子に置き換わっているC1~6ア ルキレン基、例えば、- (CH₂)₂-NH-、- (CH₂)₂-N (CH₃) -, - (CH₂) $_2$ -O-, - (CH₂) $_2$ -S-, - (CH₂) $_3$ -NH-, $-(CH_2)_3-N(CH_3)-,-CH_2-CH(CH_3)-CH_2-NH-,$ $-CH_2-CH(CH_3)-CH_2-N(CH_3)-,-(CH_2)_3-O-,$ ー(CH₂)₃-S-基等の窒素原子、酸素原子、および硫黄原子から選ばれ る1~2個のヘテロ原子を含むC1~6の直鎖状および分枝状アルキレン基 が挙げられる。ただし、隣接する一〇一基と結合するのはアルキレン基中の 炭素原子である。

10

15

本明細書中、窒素原子、酸素原子、および硫黄原子から選ばれる0~2個のヘテロ原子を含むC2~6アルケニレン基としては、ビニレン、プロペニ20 レン、1-または2-ブテニレン、ブタジエニレン、ペンテニレン、ヘキセニレン基等の直鎖状および分枝状アルケニレン基、またはビニレン、プロペニレン、1-または2-ブテニレン、ブタジエニレン、ペンテニレン、ヘキセニレン基中の1もしくは2個の炭素原子が窒素原子(該窒素原子の残る結合手は、水素原子、C1~6アルキル基、C2~6アシル基、またはC1~6アルコキシカルボニル基(例えば、メトキシカルボニル、エトキシカルボニル、tert-ブトキシカルボニル等)と結合する。)、酸素原子、および硫黄

原子から選ばれる1もしくは2個のヘテロ原子に置き換わっているC2~6 アルケニレン基、例えば、-CH=CH-NH-、-CH=CH-N (CH_3) -、-CH=CH-O-、-CH=CH-S-、 $-CH=CH-CH_2-$ NH-、 $-CH=CH-CH_2-N$ (CH_3) -、 $-CH=CH-CH_2-O$ -、 $-CH=CH-CH_2-S-$ 基の窒素原子、酸素原子、および硫黄原子 から選ばれる $1\sim 2$ 個のヘテロ原子を含むC2~6の直鎖状および分枝状ア ルケニレン基が挙げられる。ただし、隣接する-O-基と結合するのはアル キレン基中の炭素原子である。

本明細書中、窒素原子、酸素原子、および硫黄原子から選ばれる0~2個 のヘテロ原子を含むC2~6アルキニレン基としては、エチニレン、1-ま 10 たは2ープロピニレン、1ーまたは2ーブチニレン、ペンチニレン、ヘキシ ニレン基等の直鎖状および分枝状アルキニレン基、またはエチニレン、1-または2-プロピニレン、1-または2-ブチニレン、ペンチニレン、ヘキ シニレン基へキセニレン基中の1もしくは2個の炭素原子が窒素原子(該窒 素原子の残る結合手は、水素原子、C1~6アルキル基、C2~6アシル基、 15 またはC1~6アルコキシカルボニル基(例えば、メトキシカルボニル、エ トキシカルボニル、tertーブトキシカルボニル等)と結合する。)、酸素原子 および硫黄原子から選ばれる1もしくは2個のヘテロ原子に置き換わってい るC2~6アルキニレン基、例えば、-C≡C-NH-、-C≡C-N(C H_3) -, $-C \equiv C - O -$, $-C \equiv C - S -$, $-C \equiv C - CH_2 - NH -$, -20 $C \equiv C - CH_2 - N (CH_3) - C \equiv C - CH_2 - O - C \equiv C - CH$ 3-S-基の窒素原子、酸素原子、および硫黄原子から選ばれる1~2個の ヘテロ原子を含むC2~6の直鎖状および分枝状アルキニレン基が挙げられ る。ただし、隣接する-O-基と結合するのはアルキレン基中の炭素原子で 25 ある。

本明細書中、酸化されたC1~6アルキル基としては、1~3個の水酸基

および/または1~3個のオキソ基で置換されたC1~6アルキル基が挙げ られる。ただし、複数の水酸基および/またはオキソ基が結合する炭素原子 は、末端炭素原子に限られる。具体的には、例えば、ヒドロキシメチル、ホ ルミル、カルボキシ、2-ヒドロキシエチル、2-オキソエチル、カルボキ シメチル、1-ヒドロキシエチル、アセチル、3-ヒドロキシプロピル、3 ーオキソプロピル、2ーカルボキシエチル、2ーヒドロキシプロピル、2ー オキソプロピル、1ーヒドロキシー1ーメチルエチル、4ーヒドロキシブチ ル、4-オキソブチル、3-カルボキシプロピル、3-ヒドロキシブチル、 3-オキソブチル、3-ヒドロキシ-2-メチルプロピル、2-メチル-3 ーオキソプロピル、2ーカルボキシプロピル、2ーヒドロキシー2ーメチル 10 プロピル、3-ヒドロキシー1-メチルプロピル、1-メチルー3-オキソ プロピル、2-カルボキシ-1-メチルエチル、2-ヒドロキシ-1-メチ ルプロピル、1-メチル-2-オキソプロピル、1-ヒドロキシ-1-メチ ルプロピル、1-ヒドロキシメチルプロピル、1-ホルミルプロピル、1-カルボキシプロピル、2-ヒドロキシ-1,1-ジメチルエチル、1,1-15 ジメチルー2ーオキソエチル、または1-カルボキシー1-メチルエチル基 等が挙げられる。

本明細書中、酸化されていてもよいC1~4アルキル基としては、1~3個の水酸基および/または1~3個のオキソ基で置換されていてもよいC1~4アルキル基が挙げられる。ただし、複数の水酸基および/またはオキソ基が結合する炭素原子は、末端炭素原子に限られる。具体的には、例えば、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、secブチル、tertーブチルのC1~4の直鎖状または分枝状アルキル基、ヒドロキシメチル、ホルミル、カルボキシ、2-ヒドロキシエチル、2-オキソエチル、カルボキシメチル、1-ヒドロキシエチル、アセチル、3-ヒドロキシプロピル、3-オキソプロピル、2-カルボキシエチル、2-ヒドロキシプロピル、3-オキソプロピル、2-カルボキシエチル、2-ヒドロキシプロピル、3-オキソプロピル、2-カルボキシエチル、2-ヒドロキ

シプロピル、2-オキソプロピル、1-ヒドロキシー1-メチルエチル、4
-ヒドロキシブチル、4-オキソブチル、3ーカルボキシプロピル、3ーヒ
ドロキシブチル、3ーオキソブチル、3ーヒドロキシー2ーメチルプロピル、
2-メチルー3ーオキソプロピル、2ーカルボキシプロピル、2ーヒドロキ
シー2ーメチルプロピル、3ーヒドロキシー1ーメチルプロピル、1ーメチ
ルー3ーオキソプロピル、2ーカルボキシー1ーメチルエチル、2ーヒドロ
キシー1ーメチルプロピル、1ーメチルー2ーオキソプロピル、1ーヒドロ
キシー1ーメチルプロピル、1ーヒドロキシメチルプロピル、1ーホルミル
プロピル、1ーカルボキシプロピル、2ーヒドロキシー1, 1ージメチルエ
チル、1, 1ージメチルー2ーオキソエチル、または1ーカルボキシー1ー
メチルエチル基等が挙げられる。

本明細書中、「保護されていてもよい水酸基」および「保護されていてもよいアミノ基」における保護基としては、例えば、置換基を有していてもよい液素環基、置換基を有していてもよい複素環基、置換基を有していてもよい複素環基、アルキルスルホニル基(例えば、メチルスルホニル、エチルスルホニル等のC1~4アルキルスルホニル基等)、芳香環スルホニル基(例えば、フェニルスルホニル等のC6~10芳香環スルホニル基等)、アシル基等が挙げられる。「置換基を有していてもよいアルキル基」のアルキル基としては、例えば、メチル、エチル、nープロピル、イソプロピル、nーブチル、イソプチル、secーブチル、tertーブチル、ペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル、ノニル、デシル、ウンデシル、ドデシル、トリデシル、テトラデシル、ペンタデシル、ヘキサデシル、ヘプタデシル、オクタデシル、イコシル基等の直鎖状および分枝状のC1~20アルキル基等が挙げられる。ここで「置換基を有していてもよいアルキル基」の置換基としては、水酸基、アミノ基、カルボキシル基、ニトロ基、アジド基、モノーまたはジーC1~6アルキルアミノ基(例えば、メチルアミノ、エチルアミ

ノ、プロピルアミノ、ジメチルアミノ、ジエチルアミノ等)、N-芳香環ア ミノ基(例えば、N-フェニルアミノ基等)、N-芳香環-N-アルキルア ミノ基(例えば、N-フェニル-N-メチルアミノ基、N-フェニル-N-エチルアミノ基、NーフェニルーNープロピルアミノ基、NーフェニルーN ーブチルアミノ基、NーフェニルーNーペンチルアミノ基、Nーフェニルー N-ヘキシルアミノ基等)、C1~6アルコキシ基(例えば、メトキシ、エ トキシ、プロポキシ、イソプロポキシ、ヘキシルオキシ等)、C3~7シク ロアルキルーC1~6アルコキシ基(例えば、シクロヘキシルメチルオキシ 基、シクロペンチルエチルオキシ基等)、C3~7シクロアルキルオキシ基 (例えば、シクロヘキシルオキシ基等)、C7~15アラルキルオキシ基 10 (例えば、ベンジルオキシ、フェネチルオキシ、フェニルプロピルオキシ、 ナフチルメチルオキシ、ナフチルエチルオキシ等)、フェノキシ基、C1~ 6アルコキシカルボニル基(例えば、メトキシカルボニル、エトキシカルボ ニル、tert-ブトキシカルボニル等)、C1~6アルキルカルボニルオキシ基 (例えば、アセトキシ、エチルカルボニルオキシ等)、C1~4アルキルチ 15 オ基(例えば、メチルチオ、エチルチオ、プロピルチオ、ブチルチオ等)、 ハロゲン原子(フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)、アルキルスルホニル基(例 えば、メチルスルホニル、エチルスルホニル等のC1~4アルキルスルホニ ル基等)、芳香環スルホニル基(例えば、フェニルスルホニル等のC6~1 0 芳香環スルホニル基等)、アシル基(例えば、ホルミル、アセチル、プロ 20 パノイル、ピバロイル等のC1~6アルカノイル基、例えば、ベンゾイル等 のC6~10芳香環カルボニル基等) 等が挙げられ、これらの任意の置換基 は置換可能な位置に1~4個置換していてもよい。「置換基を有していても よい炭素環基」としての炭素環基としては、例えば、一部または全部が飽和 されていてもよいC3~15の単環、二環または三環式芳香族性炭素環等が 25 挙げられる。一部または全部が飽和されていてもよいC3~15の単環、二

環または三環式芳香族性炭素環としては、例えば、シクロプロパン、シクロ ブタン、シクロペンタン、シクロヘキサン、シクロヘプタン、シクロオクタ ン、シクロノナン、シクロデカン、シクロウンデカン、シクロドデカン、シ クロトリドデカン、シクロテトラデカン、シクロペンタデカン、シクロペン テン、シクロヘキセン、シクロヘプテン、シクロオクテン、シクロペンタジ エン、シクロヘキサジエン、シクロヘプタジエン、シクロオクタジエン、ベ ンゼン、ペンタレン、パーヒドロペンタレン、アズレン、パーヒドロアズレ ン、インデン、パーヒドロインデン、インダン、ナフタレン、ジヒドロナフ タレン、テトラヒドロナフタレン、パーヒドロナフタレン、ヘプタレン、 パーヒドロヘプタレン、ビフェニレン、as-インダセン、s-インダセン、 10 アセナフチレン、アセナフテン、フルオレン、フェナレン、フェナントレン、 アントラセン環等が挙げられる。また、一部または全部が飽和されていても よいC3~15の単環、二環または三環式芳香族性炭素環にはスピロ結合し た二環式炭素環、および架橋した二環式炭素環も含まれ、例えば、スピロ [4.4] ノナン、スピロ[4.5] デカン、スピロ[5.5] ウンデカン、 15 ビシクロ[2.2.1] ヘプタン、ビシクロ[2.2.1] ヘプター2ーエ ン、ビシクロ[3.1.1] ヘプタン、ビシクロ[3.1.1] ヘプター2 ーエン、ビシクロ[2.2.2]オクタン、ビシクロ[2.2.2]オクタ -2-エン、アダマンタン、ノルアダマンタン環等が挙げられる。ここで 「置換基を有していてもよい炭素環基」としての置換基としては、C1~8 20 アルキル基(例えば、メチル、エチル、n-プロピル、イソプロピル、n-ブチル、イソブチル、sec-ブチル、tert-ブチル、ペンチル、ヘキシル、ヘ プチル、オクチル基等)、水酸基、アミノ基、カルボキシル基、ニトロ基、 モノーまたはジーC1~6アルキルアミノ基(例えば、メチルアミノ、エチ ルアミノ、プロピルアミノ、ジメチルアミノ、ジエチルアミノ等)、C1~ 25 6アルコキシ基 (例えば、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、ヘキシルオキ

シ等)、C1~6アルコキシカルボニル基(例えば、メトキシカルボニル、 エトキシカルボニル、tertーブトキシカルボニル等)、C1~6アルキルカル ボニルオキシ基(例えば、アセトキシ、エチルカルボニルオキシ等)、C1 ~4アルキルチオ基(例えば、メチルチオ、エチルチオ、プロピルチオ、ブ チルチオ等)、ハロゲン原子(フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)、トリハロメチ ル基(例えば、トリフルオロメチル等)等が挙げられ、これらの任意の置換 基は置換可能な位置に1~4個置換していてもよい。「置換基を有していて もよい複素環基Iの複素環としては、例えば、酸素原子、窒素原子および硫 苗原子から選択される1~5個のヘテロ原子を含む、一部または全部飽和さ れていてもよい3~15員の単環、二環または三環式芳香族性複素環等が挙 げられる。酸素原子、窒素原子およびは硫黄原子から選択される1~5個の ヘテロ原子を含む、一部または全部飽和されていてもよい3~15員の単環、 二環または三環式芳香族性複素環のうち、酸素原子、窒素原子および硫黄原 子から選択される1~5個のヘテロ原子を含む、3~15員の単環、二環ま たは三環式芳香族性複素環としては、例えば、ピロール、イミダゾール、ト リアゾール、テトラゾール、ピラゾール、ピリジン、ピラジン、ピリミジン、 ピリダジン、アゼピン、ジアゼピン、フラン、ピラン、オキセピン、チオ フェン、チオピラン、チエピン、オキサゾール、イソオキサゾール、チア ゾール、イソチアゾール、フラザン、オキサジアゾール、オキサジン、オキ サジアジン、オキサゼピン、オキサジアゼピン、チアジアゾール、チアジン、 チアジアジン、チアゼピン、チアジアゼピン、インドール、イソインドール、 インドリジン、ベンゾフラン、イソベンゾフラン、ベンゾチオフェン、イソ ベンゾチオフェン、ジチアナフタレン、インダゾール、キノリン、イソキノ リン、キノリジン、プリン、フタラジン、プテリジン、ナフチリジン、キノ キサリン、キナゾリン、シンノリン、ベンゾオキサゾール、ベンゾチアゾー ル、ベンゾイミダゾール、クロメン、ベンゾオキセピン、ベンゾオキサゼピ

10

15

20

ン、ベンゾオキサジアゼピン、ベンゾチエピン、ベンゾチアゼピン、ベンゾ チアジアゼピン、ベンゾアゼピン、ベンゾジアゼピン、ベンゾフラザン、ベ ンゾチアジアゾール、ベンゾトリアゾール、カルバゾール、β-カルボリン、 アクリジン、フェナジン、ジベンゾフラン、キサンテン、ジベンゾチオフェ ン、フェノチアジン、フェノキサジン、フェノキサチイン、チアンスレン、 フェナントリジン、フェナントロリン、ペリミジン環等が挙げられる。酸素 原子、窒素原子および硫黄原子から選択される1~5個のヘテロ原子を含む、 一部または全部飽和されていてもよい3~15員の単環、二環または三環式 芳香族性複素環のうち、酸素原子、窒素原子および硫黄原子から選択される 1~5個のヘテロ原子を含む、一部または全部飽和された3~15員の単環、 10 二環または三環式複素環としては、アジリジン、アゼチジン、ピロリン、ピ ロリジン、イミダゾリン、イミダゾリジン、トリアゾリン、トリアゾリジン、 テトラゾリン、テトラゾリジン、ピラゾリン、ピラゾリジン、ジヒドロピリ ジン、テトラヒドロピリジン、ピペリジン、ジヒドロピラジン、テトラヒド ロピラジン、ピペラジン、ジヒドロピリミジン、テトラヒドロピリミジン、 15 パーヒドロピリミジン、ジヒドロピリダジン、テトラヒドロピリダジン、 パーヒドロピリダジン、ジヒドロアゼピン、テトラヒドロアゼピン、パーヒ ドロアゼピン、ジヒドロジアゼピン、テトラヒドロジアゼピン、パーヒドロ ジアゼピン、オキシラン、オキセタン、ジヒドロフラン、テトラヒドロフラ ン、ジヒドロピラン、テトラヒドロピラン、ジヒドロオキセピン、テトラヒ 20 ドロオキセピン、パーヒドロオキセピン、チイラン、チエタン、ジヒドロチ オフェン、テトラヒドロチオフェン、ジヒドロチオピラン、テトラヒドロチ オピラン、ジヒドロチエピン、テトラヒドロチエピン、パーヒドロチエピン、 ジヒドロオキサゾール、テトラヒドロオキサゾール(オキサゾリジン)、ジ ヒドロイソオキサプール、テトラヒドロイソオキサプール(イソオキサブリ 25 ジン)、ジヒドロチアゾール、テトラヒドロチアゾール (チアゾリジン)、ジ

ヒドロイソチアゾール、テトラヒドロイソチアゾール (イソチアゾリジン)、 ジヒドロフラザン、テトラヒドロフラザン、ジヒドロオキサジアゾール、テ トラヒドロオキサジアゾール (オキサジアゾリジン)、ジヒドロオキサジン、 テトラヒドロオキサジン、ジヒドロオキサジアジン、テトラヒドロオキサジ アジン、ジヒドロオキサゼピン、テトラヒドロオキサゼピン、パーヒドロオ キサゼピン、ジヒドロオキサジアゼピン、テトラヒドロオキサジアゼピン、 パーヒドロオキサジアゼピン、ジヒドロチアジアゾール、テトラヒドロチア ジアゾール (チアジアゾリジン)、ジヒドロチアジン、テトラヒドロチアジ ン、ジヒドロチアジアジン、テトラヒドロチアジアジン、ジヒドロチアゼピ ン、テトラヒドロチアゼピン、パーヒドロチアゼピン、ジヒドロチアジアゼ 10 ピン、テトラヒドロチアジアゼピン、パーヒドロチアジアゼピン、モルホリ ン、チオモルホリン、オキサチアン、インドリン、イソインドリン、ジヒド ロベンゾフラン、パーヒドロベンゾフラン、ジヒドロイソベンゾフラン、 パーヒドロイソベンゾフラン、ジヒドロベンゾチオフェン、パーヒドロベン ゾチオフェン、ジヒドロイソベンゾチオフェン、パーヒドロイソベンゾチオ 15 フェン、ジヒドロインダゾール、パーヒドロインダゾール、ジヒドロキノリ ン、テトラヒドロキノリン、パーヒドロキノリン、ジヒドロイソキノリン、 テトラヒドロイソキノリン、パーヒドロイソキノリン、ジヒドロフタラジン、 テトラヒドロフタラジン、パーヒドロフタラジン、ジヒドロナフチリジン、 テトラヒドロナフチリジン、パーヒドロナフチリジン、ジヒドロキノキサリ 20 ン、テトラヒドロキノキサリン、パーヒドロキノキサリン、ジヒドロキナゾ リン、テトラヒドロキナゾリン、パーヒドロキナゾリン、ジヒドロシンノリ ン、テトラヒドロシンノリン、パーヒドロシンノリン、ベンプオキサチアン、 ジヒドロベンプオキサジン、ジヒドロベンプチアジン、ピラジノモルホリン、 ジヒドロベングオキサゾール、パーヒドロベングオキサゾール、ジヒドロベ 25 ンゾチアゾール、パーヒドロベンゾチアゾール、ジヒドロベンゾイミダゾー

ル、パーヒドロベンゾイミダゾール、ジヒドロベンゾアゼピン、テトラヒド ロベンゾアゼピン、ジヒドロベンゾジアゼピン、テトラヒドロベンゾジアゼ ピン、ベンゾジオキセパン、ジヒドロベンゾオキサゼピン、テトラヒドロベ ンゾオキサゼピン、ジヒドロカルバゾール、テトラヒドロカルバゾール、 パーヒドロカルバゾール、ジヒドロアクリジン、テトラヒドロアクリジン、 パーヒドロアクリジン、ジヒドロジベンゾフラン、ジヒドロジベンゾチオ フェン、テトラヒドロジベンゾフラン、テトラヒドロジベンゾチオフェン、 パーヒドロジベンゾフラン、パーヒドロジベンゾチオフェン、ジオキソラン、 ジオキサン、ジチオラン、ジチアン、ジオキサインダン、ベングジオキサン、 クロマン、ベンゾジチオラン、ベンゾジチアン環等が挙げられる。ここで 10 「置換基を有していてもよい複素環基」の置換基としては、C1~8アルキ ル基(例えば、メチル、エチル、nープロピル、イソプロピル、nーブチル、 イソブチル、secーブチル、tertーブチル、ペンチル、ヘキシル、ヘプチル、 オクチル基等)、水酸基、アミノ基、カルボキシル基、ニトロ基、モノーま たはジーC1~6アルキルアミノ基(例えば、メチルアミノ、エチルアミノ、 15 プロピルアミノ、ジメチルアミノ、ジエチルアミノ等)、C1~6アルコキ シ基(例えば、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、ヘキシルオキシ等)、C 1~6アルコキシカルボニル基(例えば、メトキシカルボニル、エトキシカ ルボニル、tertーブトキシカルボニル等)、C1~6アルキルカルボニルオキ シ基(例えば、アセトキシ、エチルカルボニルオキシ等)、C1~4アルキ 20 ルチオ基(例えば、メチルチオ、エチルチオ、プロピルチオ、ブチルチオ 等)、ハロゲン原子(フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)等が挙げられ、これら の任意の置換基は置換可能な位置に1~4個置換していてもよい。「アシル 基」としては、(1)置換基を有していてもよいアルキルカルボニル基、(2)置 換基を有していてもよいアルケニルカルボニル基、(3)置換基を有していても 25 よいアルキニルカルボニル基、(4)置換基を有していてもよい炭素環カルボニ

5

10

15

ル基、(5)置換基を有していてもよい複素環カルボニル基が挙げられ、これら の任意の置換基は置換可能な位置に1~4個置換していてもよい。「置換基 を有していてもよいアルキルカルボニル基」における置換基を有していても よいアルキルは、前記「置換基を有していてもよいアルキル基」と同じ意味 を表わす。「置換基を有していてもよいアルケニルカルボニル基」における 置換基を有していてもよいアルケニル基としては、例えば、エテニル、プロ ペニル、ブテニル、ペンテニル、ヘキセニル等の直鎖状および分岐状のC2 ~20アルケニル基等が挙げられる。ここでアルケニル基の置換基は、前記 「置換基を有していてもよいアルキル基」における置換基と同じ意味を表わ す。「置換基を有していてもよいアルキニルカルボニル基」における置換基 を有していてもよいアルキニル基としては、例えば、エチニル、プロピニル、 ブチニル、ペンチニル、ヘキシニル等の直鎖状および分岐状のC2~20ア ルキニル基等が挙げられる。ここでアルキニル基の置換基は、前記「置換基 を有していてもよいアルキル基」における置換基と同じ意味を表わす。「置 換基を有していてもよい炭素環カルボニル基」における置換基を有していて もよい炭素環基は、前記「置換基を有していてもよい炭素環基」と同じ意味 を表わす。「置換基を有していてもよい複素環カルボニル基」における置換 基を有していてもよい複素環基は、前記「置換基を有していてもよい複素環 基」と同じ意味を表わす。

本明細書中、「置換されていてもよいフェニル基」の置換基としては、例えば、C1~8アルキル基(例えば、メチル、エチル、n-プロピル、イソプロピル、n-プチル、イソプチル、sec-ブチル、tert-ブチル、ペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル基等)、水酸基、アミノ基、カルボキシル基、ニトロ基、モノーまたはジーC1~6アルキルアミノ基(例えば、メチルア25 ミノ、エチルアミノ、プロピルアミノ、ジメチルアミノ、ジエチルアミノ等)、C1~6アルコキシ基(例えば、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、

ヘキシルオキシ等)、C1~6アルコキシカルボニル基(例えば、メトキシカルボニル、エトキシカルボニル、tertーブトキシカルボニル等)、C1~6アルキルカルボニルオキシ基(例えば、アセトキシ、エチルカルボニルオキシ等)、C1~4アルキルチオ基(例えば、メチルチオ、エチルチオ、プロピルチオ、ブチルチオ等)、ハロゲン原子(フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)、トリハロメチル基(例えば、トリフルオロメチル等)等が挙げられ、これらの任意の置換基は置換可能な位置に1~4個置換していてもよい。

本明細書中、「置換されていてもよいピリジル基」の置換基としては、例 えば、C1~8アルキル基(例えば、メチル、エチル、nープロピル、イソ プロピル、nーブチル、イソブチル、secーブチル、tertーブチル、ペンチル、 10 ヘキシル、ヘプチル、オクチル基等)、水酸基、アミノ基、カルボキシル基、 ニトロ基、モノーまたはジーC1~6アルキルアミノ基(例えば、メチルア ミノ、エチルアミノ、プロピルアミノ、ジメチルアミノ、ジエチルアミノ 等)、C1~6アルコキシ基(例えば、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、 ヘキシルオキシ等)、C1~6アルコキシカルボニル基(例えば、メトキシ 15 カルボニル、エトキシカルボニル、tertープトキシカルボニル等)、C1~6 アルキルカルボニルオキシ基(例えば、アセトキシ、エチルカルボニルオキ シ等)、C1~4アルキルチオ基(例えば、メチルチオ、エチルチオ、プロ ピルチオ、ブチルチオ等)、ハロゲン原子(フッ素、塩素、臭素、ヨウ素) 等が挙げられ、これらの任意の置換基は置換可能な位置に1~4個置換して 20 いてもよい。

本明細書中、1つの炭素原子が1つの酸素原子、窒素原子または硫黄原子と置き換わってもよいC2~5アルキレン基としては、エチレン、プロピレン、イソプロピレン、ブチレン、イソブチレン、ペンチレン基等のC2~5の直鎖状および分枝状アルキレン基、またはエチレン、プロピレン、イソプロピレン、ブチレン、イソブチレン、ペンチレン基中の1つの炭素原子が酸

素原子、窒素原子、または硫黄原子に置き換わっているC2~5アルキレン 基等が挙げられる。窒素原子の残る結合手は、水素原子、C1~6アルキル 基、C2~6アシル基、またはC1~6アルコキシカルボニル基(例えば、 メトキシカルボニル、エトキシカルボニル、tertーブトキシカルボニル等) と結合する。C2~5アルキレン基は、置換基で置換されていてもよい。こ こで、置換基としては、例えば、C1~8アルキル基(例えば、メチル、エ チル、nープロピル、イソプロピル、nーブチル、イソブチル、secーブチ ル、tertーブチル、ペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル基等)、水酸基、 アミノ基、カルボキシル基、ニトロ基、モノーまたはジーC1~6アルキル アミノ基(例えば、メチルアミノ、エチルアミノ、プロピルアミノ、ジメチ 10 ルアミノ、ジエチルアミノ等)、C1~6アルコキシ基(例えば、メトキシ、 エトキシ、プロポキシ、ヘキシルオキシ等)、C1~6アルコキシカルボニ ル基(例えば、メトキシカルボニル、エトキシカルボニル、tertーブトキシ カルボニル等)、C1~6アルキルカルボニルオキシ基(例えば、アセトキ シ、エチルカルボニルオキシ等)、C1~4アルキルチオ基(例えば、メチ 15 ルチオ、エチルチオ、プロピルチオ、ブチルチオ等)、ハロゲン原子(フッ 素、塩素、臭素、ヨウ素)等が挙げられ、これらの任意の置換基は置換可能 な位置に1~4個置換していてもよい。具体的には、例えば、- (CH₂)。 -, - (CH₂) ₃-, - (CH₂) ₄-, - (CH₂) ₅-, -O-CH₂-, $-O-(CH_2)_2-, -O-(CH_2)_3-, -O-(CH_2)_4-, -CH_2$ 20 $-O-CH_2-$, $-CH_2-O-(CH_2)_2-$, $-CH_2-O-(CH_2)_3-$, $-(CH_2)_2-O-(CH_2)_2-,-NH-CH_2-,-NH-(CH_2)_2$ -, -NH-(CH₂)₃-, <math>-NH-(CH₂)₄-, <math>-CH₂-NH-CH $_{2}$ - $_{1}$ - $_{2}$ - $_{1}$ - $_{2}$ - $_{1}$ - $_{2}$ - $_{3}$ - $_{1}$ - $_{2}$ - $_{1}$ - $_{2}$ - $_{3}$ - $_{1}$ - $_{3}$ - $_{1}$ - $_{2}$ - $_{3}$ - $_{1}$ - $_{2}$ - $_{3}$ - $_{3}$ - $_{4}$ - $_{1}$ - $_{2}$ - $_{3}$ - $_{4}$ - $_{1}$ - $_{2}$ - $_{3}$ - $_{4}$ - $_{4}$ - $_{1}$ - $_{2}$ - $_{3}$ - $_{4}$ - $_{4}$ - $_{1}$ - $_{2}$ - $_{3}$ - $_{4}$ - $_{4}$ - $_{1}$ - $_{2}$ - $_{3}$ - $_{4}$ - $(CH_2)_2 - NH - (CH_2)_2 - (-N(CH_3)_2 - ($ 25 $_{3}$) - (CH₂) ₂-, -N (CH₃) - (CH₂) ₃-, -N (CH₃) - (C

 H_2) $_4$ -、 $_-$ C H_2 -N(CH_3)- CH_2 -、 $_-$ C H_2 -N(CH_3)-(CH_2) $_2$ -、 $_-$ C H_2 -N(CH_3)-(CH_2) $_3$ -、-(CH_2) $_2$ -N(CH_3)-(CH_2) $_2$ -、-S- CH_2 -、-S-(CH_2) $_2$ -、-S-(CH_2) $_3$ -、-S-(CH_2) $_4$ -、- CH_2 -S- CH_2 -、- CH_2 -S-(CH_2) $_3$ -、-(CH_2) $_4$ -、- CH_2 -S-(CH_2) $_4$ -、-(CH_2) $_4$ - (CH_2) (CH_2) $_4$ - (CH_2) (CH_2) $_4$ - (CH_2) ($CH_$

本明細書中、1つの炭素原子が1つの酸素原子、窒素原子、または硫黄原 子と置き換わってもよいC2~5アルケニレン基としては、ビニレン、プロ ペニレン、イソプロペニレン、ブテニレン、イソブテニレン、ペンテニレン 基等のC2~5の直鎖状および分枝状アルケニレン基、またはビニレン、プ ロペニレン、イソプロペニレン、ブテニレン、イソブテニレン、ペンテニレ ン基中の1つの炭素原子が酸素原子、窒素原子、または硫黄原子に置き換 わっているC2~5アルケニレン基等が挙げられる。窒素原子の残る結合手 は、水素原子、C1~6アルキル基、C2~6アシル基、またはC1~6ア ルコキシカルボニル基(例えば、メトキシカルボニル、エトキシカルボニル、 tert-プトキシカルボニル等)と結合する。C2~5アルケニレン基は、置 換基で置換されていてもよい。ここで、置換基としては、例えば、C1~8 アルキル基(例えば、メチル、エチル、n-プロピル、イソプロピル、n-ブチル、イソブチル、secーブチル、tertーブチル、ペンチル、ヘキシル、ヘ プチル、オクチル基等)、水酸基、アミノ基、カルボキシル基、ニトロ基、 モノーまたはジーC1~6アルキルアミノ基(例えば、メチルアミノ、エチ ルアミノ、プロピルアミノ、ジメチルアミノ、ジエチルアミノ等)、C1~ 6アルコキシ基(例えば、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、ヘキシルオキ シ等)、C1~6アルコキシカルボニル基(例えば、メトキシカルボニル、 エトキシカルボニル、tert-ブトキシカルボニル等)、C1~6アルキルカル ボニルオキシ基 (例えば、アセトキシ、エチルカルボニルオキシ等)、С1

10

15

20

~4アルキルチオ基(例えば、メチルチオ、エチルチオ、プロピルチオ、ブ チルチオ等)、ハロゲン原子(フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)等が挙げられ、 これらの任意の置換基は置換可能な位置に1~4個置換していてもよい。具 体的には、例えば、一CH=CH-CH=CH-、一CH=CH-CH=N ー、一CH=CH-NH-、一CH=CH-S-、一CH=CH-O-、一 N=CH-NH-基等が挙げられる。

本明細書中、「置換されていてもよいС1~6アルキリデン基」における C1~6アルキリデン基としては、例えば、メチリデン、エチリデン、プロ ピリデン、ブチリデン、ペンチリデン、ヘキシリデン基等が挙げられる。こ こで「置換されていてもよいС1~6アルキリデン基」の置換基としては、 水酸基、アミノ基、カルボキシル基、ニトロ基、アジド基、モノーまたはジ -C1~6アルキルアミノ基(例えば、メチルアミノ、エチルアミノ、プロ ピルアミノ、ジメチルアミノ、ジエチルアミノ等)、N-芳香環アミノ基 (例えば、N-フェニルアミノ基等)、N-芳香環-N-アルキルアミノ基 (例えば、NーフェニルーNーメチルアミノ基、NーフェニルーNーエチル アミノ基、N-フェニル-N-プロピルアミノ基、N-フェニル-N-ブチ ルアミノ基、N-フェニル-N-ペンチルアミノ基、N-フェニル-N-へ キシルアミノ基等)、C1~6アルコキシ基(例えば、メトキシ、エトキシ、 プロポキシ、イソプロポキシ、ヘキシルオキシ等)、C3~7シクロアルキ ルーC1~6アルコキシ基(例えば、シクロヘキシルメチルオキシ基、シク ロペンチルエチルオキシ基等)、C3~7シクロアルキルオキシ基(例えば、 シクロヘキシルオキシ基等)、C7~15アラルキルオキシ基(例えば、ベ ンジルオキシ、フェネチルオキシ、フェニルプロピルオキシ、ナフチルメチ ルオキシ、ナフチルエチルオキシ等)、フェノキシ基、C1~6アルコキシ カルボニル基(例えば、メトキシカルボニル、エトキシカルボニル、tert-プトキシカルボニル等)、C1~6アルキルカルボニルオキシ基(例えば、

10

15

20

アセトキシ、エチルカルボニルオキシ等)、C1~4アルキルチオ基(例えば、メチルチオ、エチルチオ、プロピルチオ、ブチルチオ等)、ハロゲン原子(フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)、アルキルスルホニル基(例えば、メチルスルホニル、エチルスルホニル等のC1~4アルキルスルホニル基等)、

5 芳香環スルホニル基(例えば、フェニルスルホニル等のC6~10芳香環スルホニル基等)、アシル基(例えば、ホルミル、アセチル、プロパノイル、ピバロイル等のC1~6アルカノイル基、例えば、ベンゾイル等のC6~10芳香環カルボニル基等)等が挙げられ、これらの任意の置換基は置換可能な位置に1~4個置換していてもよい。

本明細書中、C5~12の単環もしくは二環の炭素環としては、C5~12の単環もしくは二環の炭素環アリール、その一部または全部が飽和されている炭素環、例えば、シクロペンタン、シクロペキサン、シクロペプタン、シクロペンテン、シクロペキセン、シクロペプテン、シクロペンタジエン、シクロペキサジエン、シクロペプタジエン、ベンゼン、ペンタレン、パーヒドロペンタレン、アズレン、パーヒドロアズレン、インデン、パーヒドロインデン、インダン、ナフタレン、ジヒドロナフタレン、テトラヒドロナフタレン、パーヒドロナフタレン、パーヒドロナフタレンが挙げられる。

フェン、イソベンゾチオフェン、ジチアナフタレン、インダゾール、キノリ ン、イソキノリン、キノリジン、フタラジン、ナフチリジン、キノキサリン、 キナゾリン、シンノリン、ベンゾオキサゾール、ベンゾチアゾール、ベンゾ イミダゾール、クロメン、ベンゾオキセピン、ベンゾオキサゼピン、ベンゾ チェピン、ベンゾチアゼピン、ベンゾアゼピン、ベングジアゼピン、ピロリ ン、ピロリジン、イミダゾリン、イミダゾリジン、トリアゾリン、トリアゾ リジン、ピラゾリン、ピラゾリジン、ジヒドロピリジン、テトラヒドロピリ ジン、ピペリジン、ジヒドロピラジン、テトラヒドロピラジン、ピペラジン、 ジヒドロピリミジン、テトラヒドロピリミジン、パーヒドロピリミジン、ジ ヒドロピリダジン、テトラヒドロピリダジン、パーヒドロピリダジン、ジヒ 10 ドロアゼピン、テトラヒドロアゼピン、パーヒドロアゼピン、ジヒドロジア ゼピン、テトラヒドロジアゼピン、パーヒドロジアゼピン、ジヒドロフラン、 テトラヒドロフラン、ジヒドロピラン、テトラヒドロピラン、ジヒドロオキ セピン、テトラヒドロオキセピン、パーヒドロオキセピン、ジヒドロチオ フェン、テトラヒドロチオフェン、ジヒドロチオピラン、テトラヒドロチオ 15 ピラン、ジヒドロチエピン、テトラヒドロチエピン、パーヒドロチエピン、 ジヒドロオキサゾール、テトラヒドロオキサゾール (オキサゾリジン)、ジ ヒドロイソオキサゾール、テトラヒドロイソオキサゾール(イソオキサゾリ ジン)、ジヒドロチアゾール、テトラヒドロチアゾール(チアゾリジン)、ジ ヒドロイソチアゾール、テトラヒドロイソチアゾール (イソチアゾリジン)、 20 ジヒドロオキサジン、テトラヒドロオキサジン、ジヒドロオキサゼピン、テ トラヒドロオキサゼピン、パーヒドロオキサゼピン、ジヒドロチアジン、テ トラヒドロチアジン、ジヒドロチアゼピン、テトラヒドロチアゼピン、パー ヒドロチアゼピン、モルホリン、チオモルホリン、オキサチアン、ジオキソ ラン、ジオキサン、インドリン、イソインドリン、ジヒドロベンプフラン、 25 パーヒドロベンプフラン、ジヒドロイソベンプフラン、パーヒドロイソベン

ゾフラン、ジヒドロベンゾチオフェン、パーヒドロベンゾチオフェン、ジヒ ドロイソベンゾチオフェン、パーヒドロイソベンゾチオフェン、ジヒドロイ ンダゾール、パーヒドロインダゾール、ジヒドロキノリン、テトラヒドロキ **ノリン、パーヒドロキノリン、ジヒドロイソキノリン、テトラヒドロイソキ** ノリン、パーヒドロイソキノリン、ジヒドロフタラジン、テトラヒドロフタ ラジン、パーヒドロフタラジン、ジヒドロナフチリジン、テトラヒドロナフ チリジン、パーヒドロナフチリジン、ジヒドロキノキサリン、テトラヒドロ キノキサリン、パーヒドロキノキサリン、ジヒドロキナゾリン、テトラヒド ロキナゾリン、パーヒドロキナゾリン、ジヒドロシンノリン、テトラヒドロ シンノリン、パーヒドロシンノリン、ベンゾオキサチアン、ジヒドロベンゾ 10 オキサジン、ジヒドロベンゾチアジン、ジヒドロベンゾオキサゾール、パー ヒドロベンゾオキサゾール、ジヒドロベンゾチアゾール、パーヒドロベンゾ チアゾール、ジヒドロベンゾイミダゾール、パーヒドロベンゾイミダゾール、 ジヒドロベンゾアゼピン、テトラヒドロベンゾアゼピン、ジヒドロベンゾジ アゼピン、テトラヒドロベンゾジアゼピン、ベンゾジオキセパン、ジヒドロ 15 ベンゾオキサゼピン、テトラヒドロベンゾオキサゼピンが挙げられる。

本明細書中、C5~6の飽和炭素環としては、シクロペンタンおよびシクロヘキサン環が挙げられる。

本明細書中、1~2個の窒素原子、1~2個の酸素原子および/または1 20 個の硫黄原子を含む5~6員の飽和複素環としては、例えば、ピロリジン、 イミダゾリジン、ピラゾリジン、ピペリジン、ピペラジン、パーヒドロピリ ミジン、パーヒドロピリダジン、テトラヒドロフラン、テトラヒドロピラン、 テトラヒドロチオフェン、テトラヒドロチオピラン、テトラヒドロオキサ ゾール (オキサゾリジン)、テトラヒドロイソオキサゾール (イソオキサゾ リジン)、テトラヒドロチアゾール (チアゾリジン)、テトラヒドロイソチア ゾール (イソチアゾリジン)、テトラヒドロオキサジン、テトラヒドロチア

ジン、モルホリン、チオモルホリン、オキサチアン、ジオキソラン、ジオキサン環等が挙げられる。

本明細書中、C5~6の炭素環としては、シクロペンタン、シクロヘキサン、シクロペンテン、シクロヘキセン、シクロペンタジエン、シクロヘキサジエン、ベンゼン環等が挙げられる。

本明細書中、1~2個の窒素原子、1~2個の酸素原子および/または1 個の硫黄原子を含む5~6員の複素環としては、例えば、ピロール、イミダ ゾール、ピラゾール、ピリジン、ピラジン、ピリミジン、ピリダジン、フラ ン、ピラン、チオフェン、チオピラン、オキサゾール、イソオキサゾール、 チアゾール、イソチアゾール、オキサジン、チアジン、ピロリン、ピロリジ 10 ン、イミダゾリン、イミダゾリジン、ピラゾリン、ピラゾリジン、ジヒドロ ピリジン、テトラヒドロピリジン、ピペリジン、ジヒドロピラジン、テトラ ヒドロピラジン、ピペラジン、ジヒドロピリミジン、テトラヒドロピリミジ ン、パーヒドロピリミジン、ジヒドロピリダジン、テトラヒドロピリダジン、 パーヒドロピリダジン、ジヒドロフラン、テトラヒドロフラン、ジヒドロピ 15 ラン、テトラヒドロピラン、ジヒドロチオフェン、テトラヒドロチオフェン、 ジヒドロチオピラン、テトラヒドロチオピラン、ジヒドロオキサゾール、テ トラヒドロオキサゾール (オキサゾリジン)、ジヒドロイソオキサゾール、 テトラヒドロイソオキサゾール (イソオキサゾリジン)、ジヒドロチアゾー ル、テトラヒドロチアゾール (チアゾリジン)、ジヒドロイソチアゾール、 20 テトラヒドロイソチアゾール (イソチアゾリジン)、ジヒドロオキサジン、 テトラヒドロオキサジン、ジヒドロチアジン、テトラヒドロチアジン、モル ホリン、チオモルホリン、オキサチアン、ジオキソラン、ジオキサン環等が 挙げられる。

25 本明細書中、置換されていてもよいフェニル基の置換基は、置換されていてもよいアルキル基における置換基と同じ意味を表わす。

本明細書中、酸化されていてもよい硫黄原子としては、スルホン、スルホ キシド、またはスルフィドが挙げられる。

本発明においては、特に指示しない限り異性体はこれをすべて包含する。例えば、アルキル基、アルケニル基、アルキニル基、アルコキシ基、アルキルチオ基、アルキレン基、アルケニレン基、アルキニレン基には直鎖のものおよび分枝鎖のものが含まれる。さらに、二重結合、環、縮合環における異性体 (E、Z、シス、トランス体)、不斉炭素の存在等による異性体 (R、S体、α、β配置、エナンチオマー、ジアステレオマー)、旋光性を有する光学活性体 (D、L、d、1体)、互変異性体、クロマトグラフ分離による極性体 (高極性体、低極性体)、平衡化合物、回転異性体、これらの任意の割合の混合物、ラセミ混合物は、すべて本発明に含まれる。

10

15

本発明においては、特に断わらない限り、当業者にとって明らかなように記号 $\overset{\bullet}$ は紙面の向こう側(すなわち α 一配置)に結合していることを表わし、 $\overset{\bullet}$ は紙面の手前側(すなわち β 一配置)に結合していることを表わし、 $\overset{\bullet}$ は α 一配置、 β 一配置またはそれらの混合物であることを表わし、 $\overset{\bullet}$ は、 α 一配置と β 一配置の混合物であることを表わす。

一般式(I)で示される化合物は、公知の方法で塩に変換される。塩としては、アルカリ金属塩、アルカリ土類金属塩、アンモニウム塩、アミン塩、酸付加塩等が挙げられる。塩は薬学的に許容される塩が好ましい。

塩は水溶性のものが好ましい。適当な塩としては、アルカリ金属(カリウム、ナトリウム等)の塩、アルカリ土類金属(カルシウム、マグネシウム等)の塩、アンモニウム塩、薬学的に許容される有機アミン(テトラメチルアンモニウム、トリエチルアミン、メチルアミン、ジメチルアミン、シクロペンチルアミン、ベンジルアミン、フェネチルアミン、ピペリジン、モノエタノールアミン、ジエタノールアミン、トリス(ヒドロキシメチル)アミノメタン、リジン、アルギニン、NーメチルーDーグルカミン等)の塩が挙げ

られる。

15

20

25

酸付加塩は水溶性であることが好ましい。適当な酸付加塩としては、例えば塩酸塩、臭化水素酸塩、ヨウ化水素酸塩、硫酸塩、リン酸塩、硝酸塩のような無機酸塩、または酢酸塩、乳酸塩、酒石酸塩、安息香酸塩、クエン酸塩、メタンスルホン酸塩、エタンスルホン酸塩、ベンゼンスルホン酸塩、トルエンスルホン酸塩、イセチオン酸塩、グルクロン酸塩、グルコン酸塩のような有機酸塩が挙げられる。

一般式(I)で示される化合物およびそれらの塩は、溶媒和物に変換する こともできる。

10 溶媒和物は非毒性かつ水溶性であることが好ましい。適当な溶媒和物としては、例えば水、アルコール系の溶媒(例えば、エタノール等)のような溶 媒和物が挙げられる。

一般式(I)で示される化合物のプロドラッグは、生体内において酵素や胃酸等による反応により一般式(I)で示される化合物に変換される化合物をいう。一般式(I)で示される化合物のプロドラッグとしては、一般式(I)で示される化合物がアミノ基を有する場合、そのアミノ基がアシル化、アルキル化、リン酸化された化合物(例えば、一般式(I)で示される化合物のアミノ基がエイコサノイル化、アラニル化、ペンチルアミノカルボニル化、(5-メチルー2-オキソー1,3-ジオキソレン-4-イル)メトキシカルボニル化、テトラヒドロフラニル化、ピロリジルメチル化、ピバロイルオキシメチル化、アセトキシメチル化、tert-ブチル化された化合物など);一般式(I)で示される化合物が水酸基を有する場合、その水酸基がアシル化、アルキル化、リン酸化、ホウ酸化された化合物(例えば、一般式(I)で示される化合物の水酸基がアセチル化、パルミトイル化、プロパノイル化、ピバロイル化、サクシニル化、フマリル化、アラニル化、ジメチルアミノメチルカルボニル化された化合物など);一般式(I)で示される化

合物がカルボキシ基を有する場合、そのカルボキシ基がエステル化、アミド化された化合物(例えば、一般式(I)で示される化合物のカルボキシ基がエチルエステル化、イソプロピルエステル化、フェニルエステル化、カルボキシメチルエステル化、ジメチルアミノメチルエステル化、ピバロイルオキシメチルエステル化、エトキシカルボニルオキシエチルエステル化、フタリジルエステル化、(5ーメチルー2ーオキソー1,3ージオキソレンー4ーイル)メチルエステル化、シクロヘキシルオキシカルボニルエチルエステル化、メチルアミド化された化合物など);一般式(I)で示される化合物がカルボキシ基を有する場合、そのカルボキシ基がヒドロキシメチル基と置き換わった化合物等が挙げられる。これらの化合物はそれ自体公知の方法によって製造することができる。また、一般式(I)で示される化合物のプロドラッグは水和物および非水和物のいずれであってもよい。

10

15

一般式(I) 中、 R^1 として好ましくは水素原子、 $C1\sim 4$ アルキル基またはベンジルであり、より好ましくは水素原子または $C1\sim 4$ アルキル基である。

一般式 (I) 中、 R^2 として好ましくはハロゲン原子、 $C1\sim6$ アルキル基、 $C1\sim6$ アルコキシ基、水酸基、トリハロメチル基、シアノ基、フェニル基、ピリジル基、ニトロ基、 NR^6R^7 基であり、より好ましくはハロゲン原子、 $C1\sim6$ アルキル基、 $C1\sim6$ アルコキシ基または水酸基である。

20 一般式(I)中、R³として好ましくはハロゲン原子、C1~6アルキル基、C1~6アルコキシ基、水酸基、トリハロメチル基またはシアノ基であり、より好ましくはハロゲン原子、C1~6アルキル基、C1~6アルコキシ基またはトリハロメチル基である。

一般式(I) 中、 R^8 として好ましくは $C1\sim4$ アルキル基またはフェニ 25 ル基である。

一般式(I)中、R⁴として好ましくは水素原子、C1~4アルキル基ま

PCT/JP2004/013983 WO 2005/028455

たはベンジルであり、より好ましくは水素原子またはC1~4アルキル基で ある。

一般式 (I) 中、R⁵として好ましくはC1~6アルキル基、C1~10 アルコキシ基、ハロゲン原子、水酸基、トリハロメチル基、フェニル基、ま たはシアノ基であり、より好ましくはC1~6アルキル基、C1~10アル コキシ基、またはハロゲン原子である。

一般式 (I) 中、R¹²として好ましくは、C1~4アルキル基、ハロゲン 原子、保護されていてもよい水酸基、または水素原子であり、より好ましく はC1~4アルキル基または水素原子である。

一般式 (I) 中、R¹³として好ましくは、C1~4アルキル基、ハロゲン 10 原子、保護されていてもよい水酸基、または水素原子であり、より好ましく はC1~4アルキル基または水素原子である。

一般式中、R¹²とR¹³の組み合わせとして好ましくは、いずれかが水素 原子以外を表わす組み合わせであり、より好ましくは同時に水素原子以外を 表わす組み合わせである。

15

一般式 (I) 中、 R^{12} と R^{13} が一緒になって表わす基として好ましくは、 オキソ基、または1つの炭素原子が1つの酸素原子、窒素原子または硫黄原 子と置き換わってもよいC2~5アルキレン基であり、より好ましくは、オ キソ基、エチレン基またはー(CH。)。一〇一(CH。)。一基である。

20 -般式(I)中、(W)として好ましい環は、 $C5\sim6$ の単環炭素環、ま たは1~2個の窒素原子、1~2個の酸素原子および/または1個の硫黄原 子を含む5~6員の単環複素環である。好ましい環の具体例としては、シク ロペンタン、シクロヘキサン、ベンゼン、ピロール、イミダゾール、ピラ ゾール、ピリジン、ピラジン、ピリミジン、ピリダジン、フラン、ピラン、 25 チオフェン、チオピラン、オキサゾール、イソオキサゾール、チアゾール、

ィソチアゾール、ピロリジン、イミダゾリジン、ピペリジン、ピペラジン環

が挙げられ、ベンゼン、またはピリジン環がより好ましい。特に好ましくは C5~6の単環炭素環であり、具体的には

5 すべての記号は前記と同じ意味を表わす。) であり、より好ましくは、

号は前記と同じ意味を表わす。なお、2つのR³は同じでもそれぞれ独立して異なっていてもよい。)である。

20 個の酸素原子および/または1個の硫黄原子を含む $5\sim6$ 員の複素環を表わ

 $A \subset A \subset B$ として好ましい環は、 $1 \sim 2$ 個の窒素 す。) で表わされる環である。 原子、1~2個の酸素原子および/または1個の硫黄原子を含む5~6員の 飽和複素環であり、より好ましくは1~2個の窒素原子および/または1~ 2個の酸素原子を含む5~6員の飽和複素環である。例えば、モルホリン、 ジオキサン、オキサチアン、テトラヒドロフラン、ピロリジン、テトラヒド ロオキサゾール(オキサゾリジン)、イミダゾリジン環が好ましく、特にモ ルホリン、テトラヒドロフラン、ピロリジン環が好ましい。 (B) として 好ましい環は、 $C5\sim6$ の炭素環または $1\sim2$ 個の窒素原子および/または $1 \sim 2$ 個の酸素原子を含む $5 \sim 6$ 員の複素環であり、より好ましくは $C5 \sim$ 10 6の炭素環または1~2個の窒素原子を含む5~6員の複素環である。例え ば、シクロペンタン、シクロヘキサン、シクロペンタジエン、ベンゼン、ピ リジン、ピラジン、ピリミジン、ピリダジン、オキサジン、ピペリジン、ピ ペラジン環が好ましく、より好ましくはシクロヘキサン、ベンゼン、ピリジ ン、ピラジン、ピリミジン環であり、特にベンゼン環が好ましい。 15 して好ましくは、ジヒドロベンゾオキサジン、ベンゾジオキサン、ベンゾオ キサチアン、ジヒドロベンゾフランまたはインドリン環であり、より好まし くはジヒドロベンゾオキサジン、ジヒドロベンゾフラン、またはインドリン 環であり、特にジヒドロベンゾオキサジンが好ましい。 て好ましくは、ジヒドロベンゾオキサジンー2ーイル、ベンゾジオキサンー 20 2-イル、ベンゾオキサチアン-2-イル、ジヒドロベンゾフラン-2-イ ル、ジヒドロベンゾフランー3ーイル、ベンブジオキソールー2ーイル、イ ンドリンー2ーイル、またはインドリンー3ーイルであり、より好ましくは ジヒドロベングオキサジンー2ーイル、ジヒドロベングフランー2ーイル、 ジヒドロベンプフランー3ーイル、インドリンー2ーイル、またはインドリ

ン-3-イルであり、特にジヒドロベンゾオキサジン-2-イルが好ましい。 mとして好ましくは0、1または2である。

nとして好ましくは2、3または4であり、より好ましくは2である。

iとして好ましくは0または1~5の整数である。

一般式(I)で示される化合物のうち、好ましい化合物としては、一般式 (I-a)

$$R^{12}$$
 O R^{1} $(R^{2})_{m}$ N R^{4} $(R^{3})_{n}$ $(I-a)$ W O G U $(R^{5})_{i}$

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。) で示される化合物、一般式 (I-b)

10

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。) で示される化合物、または一般式 (I-c)

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。) で示される化合物が挙げられる。

本発明の具体的な化合物としては、(3-((2.5-ジメチルー4-(((2S) - 4 - メチル-3, 4 - ジヒドロ-2H-1, 4 - ベンゾオキサ5 ジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)酢酸、(3-((2, 6-i)+i)-4-(((2S)-4-i)+i)-3, 4-i)+i2H-1. 4-ベンゾオキサジン-2-イル) メトキシ) ベンゾイル) アミ ノ) フェニル) 酢酸、(3-((2,3-ジメチル-4-(((2S)-4-メ チルー3, 4ージヒドロー2H-1, 4ーベンゾオキサジンー2ーイル) メ 10 トキシ) ベンゾイル) アミノ) フェニル) 酢酸、(3-((2,5-ジメチル -4-(((2S)-4-メチル-3, 4-ジヒドロ-2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)-4-フルオロ フェニル) 酢酸、(3-((2、6-ジメチル-4-(((2S)-4-メチル -3、4-ジヒドロ-2H-1、4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキ 15 シ) ベンゾイル) アミノ) -4-フルオロフェニル) 酢酸、(3-((2, 3 4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)-4-フルオロフェニル) 酢酸、(4ークロロー3ー((2,5ージメチルー4ー (((2S) - 4 - メチル - 3, 4 - ジヒドロ - 2H - 1, 4 - ベンゾオキサ20 ジンー2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)酢酸、(4-

0000-3-((2, 6-0000-4-(((2S) -4-0000-3, 4 ージヒドロー2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-イル) メトキシ) ベン ゾイル)アミノ)フェニル) 酢酸、(4-クロロー3-((2, 3-ジメチル -4-(((2S)-4-メチル-3,4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)酢酸、 (3-((2,5-i)x+v-4-(((2S)-4-x+v-3,4-i)x+v-4))ドロー2H-1, 4ーベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイ (3-((2,6-i)) かい アミノ) (3-((2,6-i)) がい アミノ) (3-((2,6-i)) がい アミノ) かい アミノ) かい アミノ) かい アミノ) かい アミノ (10-i) かい アミノ) かい アミノ (10-i) かい アミノ) かい アミノ (10-i) かい $-(((2S)-4-\lambda f))-3, 4-i)$ **_サジンー2ーイル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)-4-メチルフェニ** 10 ν) 酢酸、(3-((2, 3-i) メチル-4-(((2S) -4-i) チャル-3, 1))4-ジヒドロ-2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-イル) メトキシ) ベ ンゾイル)アミノ)ー4ーメチルフェニル)酢酸、(3-((2,5-ジメチ $\nu-4-(((2S)-4-メチル-3, 4-ジヒドロ-2H-1, 4-ベン$ ゾオキサジンー2ーイル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)ー5ーメチル 15 フェニル) 酢酸、(3-((2,6-ジメチル-4-(((2S)-4-メチル シ) ベンゾイル) アミノ) -5-メチルフェニル) 酢酸、(3-((2, 3-ーベングオキサジンー2ーイル)メトキシ)ベングイル)アミノ)ー5ーメ 20 チルフェニル) 酢酸、(5-((2,5-ジメチル-4-(((2S)-4'-メ チルー3, 4ージヒドロー2H-1, 4ーベンゾオキサジンー2ーイル) メ トキシ) ベンゾイル) アミノ) -2-フルオロフェニル) 酢酸、(5-((2, 6-ジメチル-4-(((2S)-4-メチル-3, 4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンプオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンプイル)アミノ)-2-25 フルオロフェニル) 酢酸、(5-((2,3-ジメチル-4-(((2S)-4

ーメチルー3, 4ージヒドロー2H-1, 4ーベンゾオキサジン-2ーイ ル) メトキシ) ベンゾイル) アミノ) -2-フルオロフェニル) 酢酸、(2 -000-5-((2, 5-00)+00-4-00)+00-3, 4-ジヒドロ-2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-イル) メトキシ) ベ ンゾイル)アミノ)フェニル)酢酸、(2-クロロ-5-((2,6-ジメチ $\nu-4-(((2S)-4-メチル-3, 4-ジヒドロ-2H-1, 4-ベン$ ゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)酢酸、 (2-クロロー5-((2, 3-ジメチル-4-(((2S) -4-メチル- 4ージヒドロー2H-1,4ーベンゾオキサジンー2ーイル)メトキ シ) ベンゾイル) アミノ) フェニル) 酢酸、(5-((2,5-ジメチル-4 10 - (((2S) - 4 - メチル-3, 4 - ジヒドロ-2H-1, 4 - ベンゾオキ サジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)-2-メチルフェニ ν) 酢酸、(5-((2,6-i)メチル-4-(((2S)-4-i)チル-3,4-ジヒドロー2H-1, 4-ベングオキサジン-2-イル) メトキシ) ベ ンゾイル)アミノ) -2-メチルフェニル) 酢酸、(5-((2, 3-ジメチ 15 $\nu-4-(((2S)-4-メチル-3, 4-ジヒドロ-2H-1, 4-ベン$ **ゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)-2-メチル** フェニル) 酢酸、2-(4-クロロ-3-((2-クロロ-4-(((2S) -4-メチル-3, 4-ジヒドロ-2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-20 イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)-2-メチルプロパン酸、 (4-0)ージヒドロー2H-1,4ーベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベン ゾイル) アミノ) フェニル) (ジフルオロ) 酢酸、(4-クロロ-3-((2 -2000 -210 ーベンプオキサジンー2ーイル) メトキシ) ベンゾイル) アミノ) フェニ 25 ル)(オキソ)酢酸、(4-クロロー3-((5-クロロー2-フルオロー4

- (((2S) - 4 - メチル-3. 4 - ジヒドロ-2H-1, 4 - ベンゾオキ サジンー2ーイル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)酢酸、(4 -クロロ-3- ((2-フルオロ-5-メチル-4- (((2S) -4-メチ ルー3、4-ジヒドロー2Hー1、4-ベンゾオキサジンー2ーイル)メト キシ) ベンゾイル) アミノ) フェニル) 酢酸、(4ークロロー3ー((2, 5 -ジフルオロー4ー (((2S) -4-メチルー3, 4-ジヒドロ-2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-イル) メトキシ) ベンゾイル) アミノ) フェニ 4-ベンゾジオキシン-2-イルメトキシ)-2,6-ジメチルベンゾイ (4-0) アミノ) フェニル) 酢酸、(4-0) ロロー3-((4-((3R))-2)10 3-ジヒドロー1-ベンゾフランー3-イルメトキシ)-2,6-ジメチル ベンゾイル) アミノ) フェニル) 酢酸、(4ークロロー3ー((2, 6ージメ チルー4ー (((3R) - 5 - メチルー2, 3 - ジヒドロー1 - ベンゾフラン-3-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)酢酸、(4-クロ u-3-((4-((2S)-2, 3-i)+i-1-i-i))15 ルメトキシ)-2,6-ジメチルベンゾイル)アミノ)フェニル)酢酸、 (3-((4-(1, 3-(1)))-2, (3-(1)))-2,6-ジメチルベンゾイル)アミノ)-4-クロロフェニル)酢酸、(3-((4-(((2S)-4,6-i)+1,4-i)+1,4-i)+1,4-i)ーベンプオキサジンー2ーイル)メトキシ)ー2,6ージフルオロベンブイ 20 ル) アミノ) -4-フルオロフェニル) 酢酸、(3-((2,5-ジフルオロ -4-(((2S) -6-フルオロ-4-メチル-3、4-ジヒドロ-2H-1, 4ーベンプオキサジンー2ーイル) メトキシ) ベンブイル) アミノ) ー 5-フルオロフェニル) 酢酸、(5-((4-(((2S)-6-クロロー4-メチルー3、4ージヒドロー2H-1、4ーベングオキサジンー2ーイル) 25 メトキシ)-2,3-ジフルオロベンプイル)アミノ)-2-フルオロフェ

ニル) 酢酸、(4-クロロ-3-((2、6-ジクロロ-4-(((2S)-6 -メトキシ-4-メチル-3, 4-ジヒドロ-2H-1, 4-ベンゾオキサ ジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)酢酸、(3-クロロー5-((2,5-i)/2)クロロー4-(((2S)-4,7-i)/3)3, 4ージヒドロー2H-1, 4ーベングオキサジンー2ーイル) メトキ シ) ベンゾイル) アミノ) フェニル) 酢酸、(2-クロロ-5-((2,3-ジクロロー4ー(((2S) -7-フルオロー4-メチルー3, 4-ジヒドロ -2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-イル) メトキシ) ベンゾイル) ア ミノ)フェニル) 酢酸、(3-((4-(((2S)-7-クロロー4-メチル -3, 4-ジヒドロ-2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-イル) メトキ 10 シ)-2-フルオロ-6-メチルベンゾイル)アミノ)-4-メチルフェニ ル) 酢酸、(3-((2-フルオロ-4-(((2S)-7-メトキシ-4-メ チルー3, 4-ジヒドロー2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-イル) メ トキシ) -5-メチルベンゾイル) アミノ) -5-メチルフェニル) 酢酸、 15 (5-((2-フルオロー3-メチルー4-(((2S) -4-メチルー3. 4-ジヒドロ-2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-イル) メトキシ) ベ ンゾイル) アミノ) -2-メチルフェニル) 酢酸、(3-((4-(((2S) -4, 6-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-2H-1, 4-ベンゾオキサジン -2-イル)メトキシ)-5-フルオロ-2-メチルベンゾイル)アミノ) -4-フルオロフェニル) 酢酸、(3-フルオロ-5-((3-フルオロ-4 20 $-(((2S)-6-7)\pi + 1-3)\pi + 1-3\pi + 1-3\pi$ 4-ベングオキサジン-2-イル)メトキシ)-2-メチルベングイル)ア ミノ)フェニル)酢酸、(5-((2-クロロ-4-(((2S) -6-クロロ -4-メチル-3, 4-ジヒドロ-2H-1, 4-ベンプオキサジン-2-イル) メトキシ) -6-メチルベングイル) アミノ) -2-フルオロフェニ 25 ル) 酢酸、(4-クロロー3-((2-クロロー4-(((2S) -6-メトキ

シー4ーメチルー3、4ージヒドロー2H-1、4ーベンゾオキサジンー2 ーイル)メトキシ)-5-メチルベンプイル)アミノ)フェニル)酢酸、 (3-0)3、4-ジヒドロー2H-1、4-ベンゾオキサジンー2ーイル)メトキ シ) -3-メチルベンゾイル)アミノ)フェニル)酢酸、(2-クロロ-5 - ((5-クロロー4- (((2S) - 7-フルオロー4-メチルー3, 4-ジヒドロー2H-1、4ーベンゾオキサジンー2ーイル)メトキシ)ー2ー メチルベンゾイル) アミノ) フェニル) 酢酸、(3-((3-クロロー4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)-2-メチルベンゾイル)アミ ノ) -4-メチルフェニル) 酢酸、(3-((2-クロロー6-フルオロー4 -(((2S)-7-x)+2)-4-x+2)-3, 4-34-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)-5-メチルフェニル) 酢酸、(5-((2-クロロ-4-((2S)-2, 3-ジ ヒドロー1、4ーベンゾジオキシンー2ーイルメトキシ) -5ーフルオロベ 15 ンゾイル)アミノ)-2-メチルフェニル)酢酸、(3-((2-クロロー3 -フルオロ-4-(((2S)-6-メチルー2,3-ジヒドロー1,4-ベングジオキシンー2ーイル)メトキシ)ベンブイル)アミノ)-4ーフルオ ロフェニル) 酢酸、(3-((5-2)) では、(3-((2S))6-フルオロ-2, 3-ジヒドロ-1, 4-ベンゾジオキシン-2-イル) 20 メトキシ)ベンゾイル)アミノ)-5-フルオロフェニル)酢酸、(5-((3-pqqq-4-(((2S)-6-pqqq-2, 3-iz)+iq-1, 4**-ベンゾジオキシン-2-イル)メトキシ)-2-フルオロベンゾイル)ア** ミノ) -2-フルオロフェニル) 酢酸、(4-クロロ-3-((4-(((2 25 イル)メトキシ)-2,6-ジメチルベンゾイル)アミノ)フェニル)酢酸、

(3-2)2、3-ジヒドロ-1、4-ベンゾジオキシン-2-イル)メトキシ)ベン ゾイル) アミノ) フェニル) 酢酸、(2-クロロー5-((4-(((2R)-7-フルオロー2, 3-ジヒドロー1, 4-ベンゾジオキシンー2-イル) メトキシ)-2,3-ジメチルベンゾイル)アミノ)フェニル)酢酸、(3 -((4-(((2R)-7-0))-2, 3-3))オキシン-2-イル) メトキシ) -2, 6-ジメチルベンゾイル) アミノ) -4-メチルフェニル) 酢酸、(3-((4-(((2R)-7-3)+2)-2)3-ジヒドロ-1, 4-ベンゾジオキシン-2-イル) メトキシ) -2.5 -ジメチルベンゾイル) アミノ) -5-メチルフェニル) 酢酸、(5-((4 10 ル) メトキシ) -2, 6-ジメチルベンゾイル) アミノ) -2-メチルフェ = (4 - ((2R) - 1 - x + y - 5 - y) + y + y - 2, 3-ジヒドロ-1H-インドール-2-イル) メトキシ) -2.6-ジメチル ベンゾイル) アミノ) -4-フルオロフェニル) 酢酸、(3-((4-(((2 15 R) -5-クロロ-1-エチルー2, 3-ジヒドロ-1H-インドールー2ーイル) メトキシ) -2, 5-ジメチルベンゾイル) アミノ) -5-フルオ ロフェニル) 酢酸、(5-((4-(((2R)-1-エチル-5-メチル-2,3-ジヒドロ-1H-インドール-2-イル)メトキシ)-2,3-ジメチ ルベンゾイル)アミノ)ー2ーフルオロフェニル)酢酸、(4ークロロー3 20 ン-2-イル) メトキシ) -2, 6-ジメチルベンゾイル) アミノ) フェニ ル) 酢酸、(3-クロロー5-((4-(((2S) -5-クロロー2, 3-ジ ヒドロー1ーベンプフランー2ーイル)メトキシ)ー2,5ージメチルベン ゾイル) アミノ) フェニル) 酢酸、(2-クロロ-5-((2, 3-ジメチル 25 -4-(((2S)-5-メチルー2, 3-ジヒドロー1-ベングフランー2

ーイル) メトキシ) ベンゾイル) アミノ) フェニル) 酢酸、(3-((4-((3S) - 2, 3 - i) + i - 1 - i - i - 3 - 1 + i - 3 -2, 6-ジメチルベンゾイル)アミノ)-4-メチルフェニル)酢酸、(3 -((4-((2R)-2,3-ジヒドロ-1,4-ベングジオキシン-2-イルメトキシ)-2,6-ジメチルベンゾイル)アミノ)-4-フルオロ フェニル) 酢酸、(3-((4-((2R)-2, 3-ジヒドロー1, 4-ベ ンゾジオキシン-2-イルメトキシ)-2,6-ジメチルベンゾイル)アミ ノ) -5-フルオロフェニル) 酢酸、(5-((4-((2R)-2, 3-)))ヒドロー1、4ーベンゾジオキシンー2ーイルメトキシ)-2,6ージメチ ルベンゾイル)アミノ)-2-フルオロフェニル)酢酸、(3-クロロ-5 10 -((4-((2R)-2,3-ジヒドロ-1,4-ベンゾジオキシン-2-イルメトキシ)-2,6-ジメチルベンゾイル)アミノ)フェニル)酢酸、 (2-7pp-5-((4-((2R)-2, 3-3)+3+2+7), 4-4))ジオキシン-2-イルメトキシ)-2,6-ジメチルベンゾイル)アミノ) フェニル) 酢酸、(3-((4-((2R)-2, 3-ジヒドロ-1, 4-ベ 15 ンゾジオキシン-2-イルメトキシ)-2,6-ジメチルベンゾイル)アミ ノ) -4-メチルフェニル) 酢酸、(3-((4-((2R)-2, 3-ジヒ ドロー1.4ーベンゾジオキシンー2ーイルメトキシ)-2,6ージメチル ベンゾイル)アミノ)-5-メチルフェニル)酢酸、(5-((4-((2 R) -2, 3-ジヒドロ-1, 4-ベンゾジオキシン-2-イルメトキシ) 20 -2.6-ジメチルベンゾイル)アミノ)-2-メチルフェニル)酢酸、 (3-((4-((2R)-2,3-ジヒドロ-1,4-ベングジオキシン-2-イルメトキシ)-2,6-ジメチルベンゾイル)アミノ)フェニル)酢 酸、2-(4-フルオロ-3-((2-メチル-4-(((2S)-4-メチ ルー3, 4ージヒドロー2H-1, 4ーベングオキサジンー2ーイル) メト 25 キシ) ベンゾイル) アミノ) フェニル) -2-メチルプロパン酸、2-(4

-ジヒドロー2H-1、4ーベンゾオキサジンー2ーイル)メトキシ)ベン ゾイル)アミノ)フェニル)ー2-メチルプロパン酸、2-(3-((2-クロロー4ー (((2S) -4-メチルー3, 4-ジヒドロー2H-1, 4ー ベンプオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)-4-フル オロフェニル) -2-メチルプロパン酸、2-(4-フルオロ-3-((4 - (((2S) -4-メチル-3, 4-ジヒドロ-2H-1, 4-ベンゾオキ サジン-2-イル) メトキシ) ベンゾイル) アミノ) フェニル) -2-メチ nプロパン酸、2-(3-((2,5-i)メチル-4-(((2S)-4-i)チルー3、4ージヒドロー2H-1、4ーベンゾオキサジンー2ーイル)メ 10 トキシ) ベンゾイル) アミノ) -4-フルオロフェニル) -2-メチルプロ パン酸、2-(3-((2,6-ジメチル-4-(((25)-4-メチルー 3、4-ジヒドロ-2H-1、4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキ シ) ベンゾイル) アミノ) -4-フルオロフェニル) -2-メチルプロパン 酸、2-(3-((2,3-i)) + i) では、2-((2s)-4-i) では、2-(3-i) では、3-i では、3-i15 4-ジヒドロ-2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベ ンゾイル)アミノ)-4-フルオロフェニル)-2-メチルプロパン酸、2 - (4-クロロ-3- ((2、3-ジメチル-4- (((2S) -4-メチル -3, 4-ジヒドロ-2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-イル) メトキ シ) ベンゾイル) アミノ) フェニル) -2-メチルプロパン酸、2-(4-クロロー3ー ((2ーメチルー4ー (((2S) ー4ーメチルー3, 4ージヒ ドロー2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイ ル) アミノ) フェニル) -2-メチルプロパン酸、2-(4-クロロー3--1, 4-ベンプオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンプイル)アミノ) 25 フェニル) -2-メチルプロパン酸、2-(4-クロロ-3-((4-

(((2S) - 4 - メチルー3, 4 - ジヒドロー2H-1, 4 - ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ) ベンゾイル) アミノ) フェニル) -2-メチル プロパン酸、2-(4-クロロー3-((2, 5-ジメチルー4-(((2 S) -4-メチル-3, 4-ジヒドロ-2H-1, 4-ベンゾオキサジンー 2-イル) メトキシ) ベンゾイル) アミノ) フェニル) -2-メチルプロパ ン酸、2- (4-クロロー3- ((2, 6-ジメチルー4- (((2S) -4 -メチル-3, 4 -ジヒドロ-2H-1, 4 -ベンゾオキサジン-2-イ ル) メトキシ) ベンゾイル) アミノ) フェニル) -2-メチルプロパン酸、 2-x+v-2-(4-x+v-3-((2-x+v-4-(((2S)-4)-4-(((2S)-4)--メチル-3、4-ジヒドロ-2H-1、4-ベンゾオキサジン-2-イ 10 ル) メトキシ) ベンゾイル) アミノ) フェニル) プロパン酸、2-(3-((2-フルオロー4ー (((2S) -4-メチルー3, 4ージヒドロー2H -1、4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ) -4-メチルフェニル)-2-メチルプロパン酸、2-(3-((2-クロ p-4-(((2S)-4-メチル-3, 4-ジヒドp-2H-1, 4-ベン15 ゾオキサジンー2ーイル) メトキシ) ベンゾイル) アミノ) ー4ーメチル フェニル) -2-メチルプロパン酸、2-メチル-2-(4-メチル-3-((4-(((2S)-4-メチルー3, 4-ジヒドロー2H-1, 4-ベンゾオキサジンー2ーイル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)プロ パン酸、2-(3-((2,5-ジメチル-4-(((2S)-4-メチルー 20 3, 4-ジヒドロー2H-1, 4-ベンゾオキサジンー2ーイル) メトキ シ) ベンゾイル) アミノ) -4-メチルフェニル) -2-メチルプロパン酸、 2-(3-((2,6-i)+1)-4-(((2S)-4-i)+1)-3,4-i)ジヒドロー2H-1, 4ーベングオキサジンー2ーイル)メトキシ)ベング イル)アミノ)-4-メチルフェニル)-2-メチルプロパン酸、2-(3 25 - ((2, 3-ジメチル-4- (((2S) -4-メチル-3, 4-ジヒドロ

-2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-イル) メトキシ) ベンゾイル) ア ミノ) - 4 - メチルフェニル) - 2 - メチルプロパン酸、2 - (3 - ((2, 3-iii + iii + ii4-ベンゾオキサジン-2-イル) メトキシ) ベンゾイル) アミノ) -5-メチルフェニル) -2-メチルプロパン酸、2-メチル-2-(3-メチル $-5-((2-\lambda + \nu - 4 - (((2S) - 4 - \lambda + \nu - 3), 4 - \nu + \nu + \nu - 3)))$ 2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-イル) メトキシ) ベンゾイル) アミ ノ)フェニル)プロパン酸、2-(3-((2-フルオロー4-(((2S) -4-メチル-3, 4-ジヒドロ-2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-イル) メトキシ) ベンゾイル) アミノ) -5-メチルフェニル) -2-メチ 10 ルプロパン酸、2-(3-((2-クロロ-4-(((2S)-4-メチル-3, 4-ジヒドロー2H-1, 4-ベンゾオキサジンー2ーイル) メトキ シ) ベンゾイル) アミノ) -5-メチルフェニル) -2-メチルプロパン酸、 2-3+2+2-(3-3+2+2-5-((4-(((2S)-4-3+2+2)-3)**4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベ** 15 ンゾイル)アミノ)フェニル)プロパン酸、2-(3-((2,5-ジメチ $\nu-4-(((2S)-4-メチル-3, 4-ジヒドロ-2H-1, 4-ベン$ **ゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)-5-メチル** フェニル)-2-メチルプロパン酸、2-(3-(2,6-i)メチルー4 - (((2S) -4-メチル-3, 4-ジヒドロ-2H-1, 4-ベンゾオキ 20 サジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)-5-メチルフェニ ル) -2-メチルプロパン酸、2-(3-フルオロ-5-((2-メチルー $4 - (((2S) - 4 - \lambda f) - 3, 4 - 3) + 3 - 2 + 1, 4 - 4 - 3$ キサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)-2-メ チルプロパン酸、2-(3-フルオロ-5-((2-フルオロ-4-(((2 25 S) - 4 - メチル- 3, 4 - ジヒドロ- 2 H - 1, 4 - ベンゾオキサジンー

2ーイル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)-2-メチルプロパ ン酸、2-(3-((2-クロロ-4-(((2S) -4-メチル-3、4-ジヒドロー2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-イル) メトキシ) ベンゾ イル)アミノ)-5-フルオロフェニル)-2-メチルプロパン酸、2-(3-7)5 -2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-イル) メトキシ) ベンゾイル) ア ミノ)フェニル)-2-メチルプロパン酸、2-(3-((2,5-ジメチ ルー4ー (((2S) - 4 -) +) +) 4ージヒドロー2H-1, 4ーベン ゾオキサジンー2ーイル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)ー5ーフルオロ フェニル) -2-メチルプロパン酸、2-(3-(2,6-)ジメチル-410 -(((2S)-4-x)チルー3、4ージヒドロー2H-1、4ーベングオキ サジンー2ーイル) メトキシ) ベンゾイル) アミノ) ー5ーフルオロフェニ ル) -2-メチルプロパン酸、2-(3-((2,3-ジメチル-4-(((2S) -4-メチル-3, 4-ジヒドロ-2H-1, 4-ベンゾオキサ ジンー2ーイル) メトキシ) ベンゾイル) アミノ) -5-フルオロフェニ ν) -2-メチルプロパン酸、2-(3-クロロ-5-((2, 3-ジメチ $\nu-4-(((2S)-4-メチル-3, 4-ジヒドロ-2H-1, 4-ベン$ **ゾオキサジンー2ーイル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)-2** ーメチルプロパン酸、2-(3-クロロ-5-((2-メチル-4-(((2 20 **2ーイル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)-2-メチルプロパ** ン酸、2-(3-クロロ-5-((2-フルオロ-4-(((2S)-4-メ チルー3, 4ージヒドロー2H-1, 4ーベングオキサジンー2ーイル) メ トキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)-2-メチルプロパン酸、2-(3-0)25 ージヒドロー2H-1, 4ーベングオキサジンー2ーイル) メトキシ) ベン

ゾイル)アミノ)フェニル)-2-メチルプロパン酸、2-(3-クロロー 5-((4-(((2S)-4-)+1)-3, 4-))+1)+1ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル) -2-メチルプロパン酸、2-(3-クロロ-5-((2,5-ジメチルー キサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)-2-メ チルプロパン酸、2-(3-クロロ-5-((2,6-ジメチル-4-(((2S) - 4 - メチル-3, 4 - ジヒドロ-2H-1, 4 - ベンゾオキサジンー2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)-2-メチル プロパン酸、2-メチル-2-(2-メチル-5-((2-メチル-4-10 (((2S) -4-メチル-3, 4-ジヒドロ-2H-1, 4-ベンゾオキサ ジンー2ーイル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)プロパン酸、 2- (5- ((2-フルオロー4- (((2S) -4-メチルー3, 4-ジヒ ドロー2H-1、4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイ ル) アミノ) -2-メチルフェニル) -2-メチルプロパン酸、2-(5-15 ((2-クロロー4- (((2S) -4-メチルー3, 4-ジヒドロー2H-1、4ーベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)ー 2-メチルフェニル)-2-メチルプロパン酸、2-メチル-2-(2-メ チルー5ー ((4-(((2S)-4-メチルー3, 4-ジヒドロー2H-1,**4ーベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニ** 20 ル)プロパン酸、2-(5-((2,5-ジメチル-4-(((2S)-4-メチルー3, 4ージヒドロー2H-1, 4ーベングオキサジンー2ーイル) メトキシ) ベンプイル) アミノ) -2-メチルフェニル) -2-メチルプロ 3. 4ージヒドロー2H-1. 4ーベングオキサジンー2ーイル)メトキ 25 シ)ベンゾイル)アミノ)-2-メチルフェニル)-2-メチルプロパン酸、

2-(5-((2,3-i))+1)ジヒドロー2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-イル) メトキシ) ベンゾ イル)アミノ)-2-メチルフェニル)-2-メチルプロパン酸、2-(5 - ((2、3-ジメチル-4-(((2S) -4-メチル-3、4-ジヒドロ -2H-1.4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)ア ミノ)-2-フルオロフェニル)-2-メチルプロパン酸、2-(2-フル オロー5ー ((2-メチルー4- (((2S) -4-メチルー3, 4-ジヒド ロ-2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-イル) メトキシ) ベンゾイル) アミノ)フェニル)-2-メチルプロパン酸、2-(2-フルオロ-5-((2-フルオロー4- (((2S) -4-メチルー3, 4-ジヒドロー2H 10 -1、4ーベンゾオキサジン-2ーイル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ) フェニル) -2-メチルプロパン酸、2-(5-((2-クロロ-4- $(((2S) - 4 - \lambda f) - 3, 4 - i + i + i + 2i + 2i + 1, 4 - i + 2i + 2i + 1)$ ジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)-2-フルオロフェニ ル) - 2 - メチルプロパン酸、2 - (2 - フルオロ-5 - ((4 - (((2 15 S) - 4 - メチル- 3, 4 - ジヒドロ- 2 H - 1, 4 - ベンゾオキサジンー 2-イル) メトキシ) ベンゾイル) アミノ) フェニル) -2-メチルプロパ ン酸、2-(5-((2,5-i))+2-i)ン酸、2-(5-(2,5-i))+2-(((2,5)-4-i)+2-(((2,5)-4-i))+2-(((2,5)-4-i)+2-((2,5)-4-i)+2-(((2,5)-4-i)+2-((2,5)-44-ジヒドロー2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベ ンゾイル)アミノ)-2-フルオロフェニル)-2-メチルプロパン酸、2 20 -(5-((2,6-3))+4-(((2S)-4-3))+4-3ヒドロー2H-1, 4ーベンゾオキサジン-2-イル) メトキシ) ベンゾイ ル) アミノ) -2-フルオロフェニル) -2-メチルプロパン酸、2-(2 -クロロー5ー ((2-メチルー4ー (((2S)-4-メチルー3,4-ジ ヒドロー2H-1, 4ーベンゾオキサジン-2-イル) メトキシ) ベンゾイ 25 ル) アミノ) フェニル) -2-メチルプロパン酸、2-(2-クロロ-5-

 $((2-7)\pi + 1)\pi + 1$ -1、4ーベンゾオキサジンー2ーイル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ) フェニル) -2-メチルプロパン酸、2-(2-クロロ-5-((2-クロ u-4-(((2S)-4-メチル-3, 4-ジヒドロ-2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)-2 --メチルプロパン酸、2-(2-クロロ-5-((4-(((2S)-4-メ チルー3、4-ジヒドロー2H-1、4-ベンゾオキサジン-2-イル)メ トキシ) ベンゾイル) アミノ) フェニル) -2-メチルプロパン酸、2-(2-0)3. 4-ジヒドロー2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-イル) メトキ 10 シ) ベンゾイル) アミノ) フェニル) -2-メチルプロパン酸、2-(2-0000-5-((2, 6-00)00-4-00)00-4-00, 4 -ジヒドロ-2H-1、4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベン ゾイル)アミノ)フェニル)-2-メチルプロパン酸、2-(2-クロロー 5- ((2, 3-ジメチル-4- (((2S) -4-メチル-3, 4-ジヒド 15 ロー2H-1、4ーベングオキサジン-2-イル)メトキシ)ベングイル) アミノ)フェニル) -2-メチルプロパン酸、2-(3-((2,3-ジメ チルー4ー $(((2S) - 4 - \forall f) - 3, 4 - \forall f)$ ドロー $((2S) - 4 - \forall f) - 3, 4 - \forall f)$ ンプオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンブイル)アミノ)フェニル)ー 2-メチルプロパン酸、2-メチルー2-(3-((2-メチルー4-20 (((2S) - 4 - メチルー3, 4 - ジヒドロー2H-1, 4 - ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)プロパン酸、 $2-(3-((2-7)x^{2}-4-(((2S)-4-x^{2}+x^{2}-3),4-x^{2}+x^{2})))$ ドロー2H-1, 4ーベンゾオキサジン-2-イル) メトキシ) ベンゾイ ル) アミノ) フェニル) -2-メチルプロパン酸、2-(3-((2-クロ 25 ロー4- (((2S) -4-メチル-3, 4-ジヒドロ-2H-1, 4-ベン

ゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)-2 ーメチルプロパン酸、2ーメチルー2ー(3ー((4ー(((2S) ー4ーメ チルー3, 4ージヒドロー2H-1, 4ーベンゾオキサジンー2ーイル)メ トキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)プロパン酸、2-(3-((2, 5-ジメチルー4-(((2S)-4-メチルー3,4-ジヒドロー2H-1,4-ベンゾオキサジン-2-イル) メトキシ) ベンゾイル) アミノ) フェニ ル) -2-メチルプロパン酸、2-(3-((2,6-ジメチル-4-(((2S) - 4 - メチル-3, 4 - ジヒドロ-2H-1, 4 - ベンゾオキサジン-2-イル) メトキシ) ベンゾイル) アミノ) フェニル) -2-メチル プロパン酸、2-(3-((3-クロロ-2-フルオロ-4-(((2S)-10 7-メトキシー4-メチルー3、4-ジヒドロー2H-1、4-ベンゾオキ サジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)-4-フルオロフェニ ル) -2-メチルプロパン酸、2-(3-((5-クロロー4-(((2S) -7-クロロ-4-メチル-3, 4-ジヒドロ-2H-1, 4-ベンゾオキ サジンー2ーイル)メトキシ)ー2ーフルオロベンゾイル)アミノ)ー5ー 15 フルオロフェニル) -2-メチルプロパン酸、2-(5-((2-クロロー 3-フルオロ-4-(((2S)-7-フルオロ-4-メチルー3, 4-ジヒドロー2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイ ル)アミノ)-2-フルオロフェニル)-2-メチルプロパン酸、2-(4 -2000 -210 -210 -220 **4ージヒドロー2H-1, 4ーベングオキサジンー2ーイル) メトキシ) ー** 5-フルオロベンゾイル)アミノ)フェニル)-2-メチルプロパン酸、2 - (3-クロロー5- ((2-クロロー6-フルオロー4- (((2S) ー6 ーメトキシー4ーメチルー3,4ージヒドロー2H-1,4ーベングオキサ ジン-2-イル) メトキシ) ベンゾイル) アミノ) フェニル) -2-メチル 25 プロパン酸、2-(2-クロロ-5-((3-クロロ-4-(((2S)-6

-クロロー4-メチルー3、4-ジヒドロー2H-1、4-ベンゾオキサジ ン-2-イル)メトキシ)-2-メチルベンゾイル)アミノ)フェニル)-2-メチルプロパン酸、2-(3-((5-クロロ-4-(((2S)-6-フルオロー4ーメチルー3、4ージヒドロー2H-1、4ーベンゾオキサジ ン-2-イル)メトキシ)-2-メチルベンゾイル)アミノ)-4-メチル .フェニル) -2-メチルプロパン酸、2-(3-((2-クロロー4-オキサジン-2-イル) メトキシ) -3-メチルベンゾイル) アミノ) -5 -メチルフェニル) -2-メチルプロパン酸、2-(5-((2-クロロー 5-x+v-4-(((2S)-4-x+v-3, 4-v+v-2H-1),10 4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)-2-メチルフェニル) -2-メチルプロパン酸、2-(3-((2-クロロ-4 - (((2R) - 7-メトキシー2, 3-ジヒドロー1, 4-ベンゾジオキシ ンー2ーイル) メトキシ) -6ーメチルベンゾイル) アミノ) -4ーフルオ 15 -クロロ-2, 3-ジヒドロ-1, 4-ベンゾジオキシン-2-イル) メト キシ) -3-フルオロ-2-メチルベンゾイル) アミノ) -5-フルオロ フェニル)-2-メチルプロパン酸、2-(2-フルオロ-5-((5-フ ルオロ-4-(((2S)-7-7)ルオロ-2, 3-ジヒドロ-1, 4-ベン **ゾジオキシン-2-イル)メトキシ)-2-メチルベンゾイル)アミノ)** 20 フェニル) -2-メチルプロパン酸、2-(3-フルオロ-5-((2-フ ルオロ-3-メチル-4-(((2R) -7-メチル-2, 3-ジヒドロ-1, 4-ベンプジオキシン-2-イル)メトキシ)ベンプイル)アミノ)フェニ ル) -2-メチルプロパン酸、2-(4-フルオロ-3-((2-フルオロ -4-(((2R)-6-メトキシ-2, 3-ジヒドロ-1, 4-ベンゾジオ25 キシン-2-イル)メトキシ)-5-メチルベンゾイル)アミノ)フェニ

(1, 1) (1, 2) -2, 3-ジヒドロ-1, 4-ベンゾジオキシン-2-イル)メトキシ)ー 2-フルオロー6-メチルベンゾイル) アミノ) -5-フルオロフェニル) -2-メチルプロパン酸、2-(5-((2,3-ジクロロ-4-(((2 S) -6-フルオロ-2, 3-ジヒドロ-1, 4-ベンゾジオキシン-2-**、 イル) メトキシ) ベンゾイル) アミノ) -2-フルオロフェニル) -2-メ** チルプロパン酸、2-(3-((2,5-ジクロロ-4-(((2S)-6-メチルー2, 3-ジヒドロー1, 4-ベンゾジオキシン-2-イル)メトキ シ) ベンゾイル) アミノ) -5-フルオロフェニル) -2-メチルプロパン 酸、2-(5-((2,6-i)/2) - 2-((2R)-2,3-i)/2)10 1. 4-ベンゾジオキシン-2-イルメトキシ)ベンゾイル)アミノ)-2 -フルオロフェニル)-2-メチルプロパン酸、2-(4-クロロー3-((4-(((2R)-1-x+v-5-x+v-2, 3-v+v+1)+1)インドールー2ーイル)メトキシ)-2,3ージフルオロベンゾイル)アミ ノ)フェニル)-2-メチルプロパン酸、2-(3-クロロ-5-((4-15 ルー2ーイル) メトキシ) ー2, 5ージフルオロベンゾイル) アミノ) フェ (1-1) (1-1) (1-1) (1-1) (1-1) (1-1) (1-1)R) - 1 - エチルー5 - フルオロー2, 3 - ジヒドロー1 H - インドールー2-イル) メトキシ) -2, 6-ジフルオロベンゾイル) アミノ) フェニ 20 ル) -.2 - メチルプロパン酸、2 - (3 - ((4 - (((2 R) - 1 - エチル -2, 3-ジヒドロ-1H-インドール-2-イル) メトキシ) <math>-2, 3-ジメチルベンゾイル)アミノ)-4-メチルフェニル)-2-メチルプロパ ン酸、2-(3-((2,5-ジメチル-4-(((2S)-5-メチル-2, 3-ジヒドロー1-ベンゾフラン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミ 25 ノ) -5-メチルフェニル) -2-メチルプロパン酸、2-(5-((4-

(((2S) -5-クロロー2、3-ジヒドロー1ーベンゾフランー2ーイ ル) メトキシ) -2, 6-ジメチルベンゾイル) アミノ) -2-メチルフェ ニル) -2-メチルプロパン酸、2-(4-フルオロ-3-((2-フルオ p-4-(((2S)-5-7) + 2p-2 + 3-9) + 3-9 + 3- 2 - イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル) - 2 - メチルプロ パン酸、2-(4-2)ロロー3-((4-((2S)-2, 3-)))ビドロー1ーベンゾフラン-2-イルメトキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)-2 -メチルプロパン酸、2-(3-((2-クロロ-4-((3S)-2,3-ジヒドロー1ーベンゾフランー3ーイルメトキシ)ベンゾイル)アミノ)ー 4ーメチルフェニル)ー2ーメチルプロパン酸、2ー(5ー((4ー((2 10 (R) -2. 3-ジヒドロ-1. 4-ベングジオキシン-2-イルメトキシ) -2,6-ジメチルベンゾイル)アミノ)-2-フルオロフェニル)-2-メチルプロパン酸、2-(2-クロロ-5-((4-(((2R)-1-エチ $\nu - 2$, $3 - \vec{y} + \vec{v} - 1 + \vec{v} - 1 + \vec{v} - 2 - \vec{v}$) メトキシ) - 2, 5 -ジメチルベンゾイル)アミノ)フェニル)-2-メチルプロパン酸、2-15 (5-((4-((2R)-2, 3-ジヒドロ-1, 4-ベンゾジオキシン-2ーイルメトキシ) -2, 3-ジメチルベンゾイル) アミノ) -2-メチル フェニル)-2-メチルプロパン酸、(3-(((2,5-ジメチル-4-(((2S) - 4 - メチル-3, 4 - ジヒドロ-2H-1, 4 - ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)フェニル)スルホニル)アミノ)フェニル)酢 20 酸、(3-(((2, 5-ジメチル-4-(((2S) -4-メチル-3, 4-ジヒドロー2H-1、4ーベンプオキサジン-2-イル)メトキシ)フェニ ル)スルホニル)(メチル)アミノ)フェニル)酢酸、(3-(((2,5-ジ メチルー4-(((2S)-4-メチルー3, 4-ジヒドロー2H-1, 4-ベンプオキサジン-2-イル)メトキシ)フェニル)スルホニル)(エチ 25 ル) アミノ) フェニル) 酢酸、(3-(((2, 5-ジメチル-4-(((2

2ーイル)メトキシ)フェニル)スルホニル)(イソブチル)アミノ)フェ ニル) 酢酸、(3-クロロー5-(((4-(((2S)-4, 7-ジメチルー 3, 4-ジヒドロー2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-イル) メトキ 5 シ)-2, 3-ジメチルフェニル)スルホニル)アミノ)フェニル)酢酸、 $(2-\rho - 1) = (((4-(((2S) - 7 - 1) + 1) + 1) + 1) = (2-\rho + 1) + 1) = (2-\rho + 1)$ 4-ジヒドロ-2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-イル) メトキシ) -2、3-ジメチルフェニル)スルホニル)(メチル)アミノ)フェニル)酢 酸、(3-(((4-(((2S) -7-クロロー4-メチルー3、4-ジヒド ロー2H-1, 4ーベンゾオキサジンー2ーイル)メトキシ)ー2, 3ージ 10 メチルフェニル)スルホニル)(エチル)アミノ)ー4-メチルフェニル) 酢酸、(4-フルオロ-3-((4-(((2S)-4-メチル-3, 4-ジヒ ドロー2H-1, 4ーベングオキサジン-2-イル) メトキシ) ベンゾイ ル) アミノ) フェニル) (オキソ) 酢酸、(3-((4-(((2S)-4, 6 ージメチルー3、4ージヒドロー2H-1、4ーベンゾオキサジン-2-イ 15 ル) メトキシ) -2-フルオロベンゾイル) アミノ) -5-フルオロフェニ ル) (オキソ) 酢酸、(5-((2-クロロ-4-(((2S) -6-フルオロ -4-メチル-3, 4-ジヒドロ-2H-1, 4-ベンプオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)-2-フルオロフェニル)(オキ ソ) 酢酸、(4-クロロ-3-((4-(((2S)-6-クロロ-4-メチル 20 -3、4-ジヒドロー2H-1、4-ベンゾオキサジンー2ーイル)メトキ シ) -2-メチルベンゾイル) アミノ) フェニル)(オキソ) 酢酸、(3-ク ロロー5ー((4ー(((2S) ー6ーメトキシー4ーメチルー3,4ージヒ ドロ-2H-1, 4-ベンプオキサジン<math>-2-1ル) メトキシ) -2, 6-ジメチルベンゾイル)アミノ)フェニル)(オキソ)酢酸、(2-クロロ-5 25 -((4-(((2S)-4, 7-i))+1)-3, 4-i)+i-2H-1,

4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)-2,5-ジメチルベンゾイ ル) アミノ) フェニル) (オキソ) 酢酸、(3-((4-(((2S)-7-フ ルオロー4ーメチルー3, 4ージヒドロー2H-1, 4ーベンゾオキサジン -2-(1) メトキシ) -2, 3-(1) ジメチルベンゾイル) アミノ) -4-(1)チルフェニル)(オキソ)酢酸、(3-((4-(((2S)-7-クロロー4 -メチル-3, 4-ジヒドロ-2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-イ ル) メトキシ) -2, 6-ジフルオロベンゾイル) アミノ) -5-メチル フェニル) (オキソ) 酢酸、(5-((2,5-i)/2) - ((25) - ((25)/2))7-メトキシー4-メチルー3, 4-ジヒドロー2H-1, 4-ベンゾオキ サジンー2ーイル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)ー2ーメチルフェニ 10 ν) (オキソ) 酢酸、(3-((4-((2R)-2, 3-i))) ・ 3 ージヒドロー1, 4 ー ベンゾジオキシンー2ーイルメトキシ)-2-フルオロー3-メチルベンゾ イル)アミノ)ー4ーフルオロフェニル)(オキソ)酢酸、(3-((5-ク -2-イル) メトキシ) -2-メチルベンゾイル) アミノ) -5-フルオロ 15 フェニル) (オキソ) 酢酸、(5-((3-))ロロー4-((2S)-2, 3-ジヒドロー1ーベンゾフランー2ーイルメトキシ) ー2ーフルオロベンゾイ ル) アミノ) -2-フルオロフェニル) (オキソ) 酢酸、(3-((2-フル -1.4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ) 20 フェニル) (オキソ) 酢酸、(3-((2-クロロ-4-((2R)-2.3-ジヒドロー1, 4ーベンゾジオキシンー2ーイルメトキシ) -5-メチルベ ンゾイル)アミノ)フェニル)(オキソ)酢酸、(3-((2-クロロー4-(((2R) - 1 - エチル-2, 3 - ジヒドロ-1H-インドール-2-イル) メトキシ) -3-フルオロベンゾイル) アミノ) フェニル) (オキソ) 25 酢酸、(4-クロロー3-((4-(((2S)-4-メチルー3, 4-ジヒド

ロー2H-1, 4ーベンゾオキサジン-2-イル) メトキシ) ベンゾイル) アミノ) フェニル)(ジフルオロ) 酢酸、(3-クロロー5- ((4- (((2 ジン-2-イル)メトキシ)-2-フルオロベンゾイル)アミノ)フェニ ル)(ジフルオロ)酢酸、(2ークロロー5ー((2ークロロー4ー(((2 **ゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)(ジ** フルオロ) 酢酸、(3-((4-(((2S)-6-クロロ-4-メチル-3,4-ジヒドロー2H-1、4-ベンゾオキサジンー2-イル)メトキシ)ー 2-メチルベンゾイル)アミノ)-4-メチルフェニル)(ジフルオロ)酢 10 酸、ジフルオロ(3-((4-(((2S)-6-x)++y-4-x+y-3)4-ジヒドロー2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-イル) メトキシ) -2, 6-ジメチルベンゾイル)アミノ)-5-メチルフェニル)酢酸、(5 -((4-(((2S)-4,7-i)+1)-3,4-i)+i)-2H-1,4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)-2,5-ジメチルベンゾイ 15 ル) アミノ) -2-メチルフェニル) (ジフルオロ) 酢酸、ジフルオロ (4 -フルオロ<math>-3-((4-(((2S)-7-7)ルオロ-4-メチル-3, 4))-ジヒドロ-2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)-2, 3-ジメチルベンゾイル) アミノ) フェニル) 酢酸、(3-((4-(((2 20 オキサジン-2-イル)メトキシ)-2,6-ジフルオロベンゾイル)アミ ノ) - 5 - フルオロフェニル)(ジフルオロ)酢酸、(5 - ((2, 5 - ジク ロロー4ー (((2S) ー7ーメトキシー4ーメチルー3、4ージヒドロー2 H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-イル) メトキシ) ベンゾイル) アミ ノ) -2-フルオロフェニル)(ジフルオロ) 酢酸、(4-クロロー3-25 ((4-((2R)-2, 3-ジヒドロー1, 4-ベングジオキシンー2-イ

ルメトキシ) -2-フルオロ-3-メチルベンゾイル) アミノ) フェニル) (ジフルオロ) 酢酸、(3-クロロ-5-((5-クロロ-4-(((2R) -1-エチルー2、3-ジヒドロー1H-インドールー2ーイル)メトキシ) -2-メチルベンゾイル)アミノ)フェニル)(ジフルオロ)酢酸、(2-ク **. フラン-2-イルメトキシ)-2-フルオロベンゾイル)アミノ)フェニ** ル)(ジフルオロ)酢酸、ジフルオロ(3-((2-フルオロ-6-メチルー 4- (((2S) -4-メチル-3, 4-ジヒドロ-2H-1, 4-ベンゾオ キサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)酢酸、 (3-((2-ppp-4-((2R)-2, 3-i)+ip-1, 4-i)))10 ジオキシン-2-イルメトキシ)-5-メチルベンゾイル)アミノ)フェニ ル) (ジフルオロ) 酢酸、(3-((2-クロロ-4-(((2R)-1-エチ ルー2, 3-ジヒドロー1H-インドールー2ーイル)メトキシ)ー3-フ ルオロベンゾイル)アミノ)フェニル)(ジフルオロ)酢酸、1-(3-((4-(((2S)-4,6-i))+1,4-i)+1,4-i)+1,4-i)15 ーベンゾオキサジンー2ーイル)メトキシ)ー2,3ージメチルベンゾイ ル) アミノ) -4-フルオロフェニル) シクロプロパンカルボン酸、1-4-ジヒドロ-2H-1、4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)-2.5-ジメチルベンゾイル)アミノ)フェニル)シクロプロパンカルボン 20 酸、1-(5-((4-(((2S)-6-クロロー4-メチルー3, 4-ジ ヒドロー2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)-2,6 ージメチルベンゾイル)アミノ)ー2ーフルオロフェニル)シクロプロパン カルボン酸、1-(4-クロロ-3-((4-(((2S)-6-メトキシー 4-メチル-3, 4-ジヒドロ-2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-イ 25 ル) メトキシ) -2-メチルベンゾイル) アミノ) フェニル) シクロプロパ

ンカルボン酸、1-(3-クロロ-5-((2-クロロ-4-(((2S)-4, 7-ジメチルー3, 4-ジヒドロー2H-1, 4-ベンゾオキサジンー 2-イル) メトキシ) ベンゾイル) アミノ) フェニル) シクロプロパンカル ボン酸、1-(2-クロロ-5-((4-(((2S)-7-フルオロ-4-メチルー3, 4ージヒドロー2H-1, 4ーベンゾオキサジンー2ーイル) メトキシ) ベンゾイル) アミノ) フェニル) シクロプロパンカルボン酸、1 -2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)-2-フルオロ ベンゾイル)アミノ)ー4ーメチルフェニル)シクロプロパンカルボン酸、 $1 - (3 - ((2.6 - \cancel{0}) / 2 - 1 - 4 - (((2.8) - 7 - \cancel{0}) / 4 - \cancel{0})))$ 10 チルー3、4-ジヒドロー2H-1、4-ベンゾオキサジンー2-イル)メ トキシ) ベンゾイル) アミノ) -5-メチルフェニル) シクロプロパンカル ボン酸、1-(5-((4-((2R)-2, 3-i)))) 3ージヒドロー1, 4ーベング ジオキシン-2-イルメトキシ)-2-フルオロ-5-メチルベンゾイル) アミノ) -2-メチルフェニル) シクロプロパンカルボン酸、1-(3-15 ((2-2)-3-3+3+2)-4-(((2S)-4-3+2)-3, 4-3)ドロー2H-1、4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイ ル) アミノ) -4-フルオロフェニル) シクロプロパンカルボン酸、1-(4-2)-ジヒドロ-1H-インドール-2-イル) メトキシ) -2-フルオロベン ゾイル) アミノ) フェニル) シクロプロパンカルボン酸、1-(3-((2 -クロロー4ー \cdot ((2S) -2, 3ージヒドロー1ーベンゾフランー2ーイ ルメトキシ) -6-メチルベンゾイル) アミノ) -4-メチルフェニル) シ クロプロパンカルボン酸、1-(5-(2-011-4-(3R)-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-3-イルメトキシ) -5-フルオロベン 25 ゾイル) アミノ) -2-フルオロフェニル) シクロプロパンカルボン酸、1

. . .

-(2-pqq-5-((5-pq)qq-2-yf))-4-(((2S)-4)qq-2-yf)-メチル-3、4-ジヒドロ-2H-1、4-ベンゾオキサジン-2-イ ル) メトキシ) ベンゾイル) アミノ) フェニル) シクロプロパンカルボン酸、 $1 - (5 - ((3 - \rho - q - 4 - ((2 S) - 2, 3 - \mathcal{Y} + \mathcal{Y} - 1, 4 - \mathcal{Y}))$ ンゾジオキシン-2-イルメトキシ)-2-メチルベンゾイル)アミノ)-2-メチルフェニル)シクロプロパンカルボン酸、4-(3-((4-(((2S) -4, 6-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-2H-1, 4-ベンゾ オキサジン-2-イル)メトキシ)-2,3-ジメチルベンゾイル)アミ ノ) - 4 - フルオロフェニル) テトラヒドロー2H-ピランー4-カルボン 酸、4-(4-クロロー3-((4-(((2S) -6-メトキシー4ーメチ 10 ルー3, 4-ジヒドロー2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-イル)メト キシ) -2-メチルベンゾイル) アミノ) フェニル) テトラヒドロー2H-ピランー4-カルボン酸、4-(5-((4-((2R)-2, 3-ジヒドロ -1、4-ベンゾジオキシン-2-イルメトキシ)-2-フルオロ-5-メ チルベンゾイル) アミノ) -2-メチルフェニル) テトラヒドロー2H-ピ 15 ランー4ーカルボン酸、4-(4-クロロー3-((5-クロロー4-(((2R) - 1 - エチル-2, 3 - ジヒドロ-1H-インドール-2-イル) メトキシ) -2-フルオロベンゾイル) アミノ) フェニル) テトラヒド u-2H-ピラン-4-カルボン酸、4-(3-((2-))2-3-)3-メチ $\nu-4-(((2S)-4-メチル-3, 4-ジヒドロ-2H-1, 4-ベン$ 20 ゾオキサジン-2-イル) メトキシ) ベンゾイル) アミノ) -4-フルオロ フェニル) テトラヒドロー2Hーピランー4ーカルボン酸、2ーメチルー2 -(3-(((4-(((2S)-4-x)+v-3, 4-v)+v-2H-1),4-ベンプオキサジン-2-イル)メトキシ)フェニル)スルホニル)アミ ノ)フェニル)プロパン酸、2-メチル-2-(3-(メチル((2-メチ 25 ルー4ー (((2S) -4 - メチルー3 , 4 - ジヒドロー2H-1 , 4 - ベン

ゾオキサジンー2ーイル)メトキシ)フェニル)スルホニル)アミノ)フェ ニル)プロパン酸、(3-(((2-クロロ-4-(((2S)-4-メチルー 3, 4-ジヒドロー2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキ シ)フェニル)スルホニル)(イソブチル)アミノ)フェニル)(ジフルオ ロ) 酢酸、1-(2-クロロ-5-(((4-(((2S)-7-フルオロ-4 -メチル-3、4-ジヒドロ-2H-1、4-ベンゾオキサジン-2-イ ル) メトキシ) -2-メチルフェニル) スルホニル) (メチル) アミノ) フェニル)シクロプロパンカルボン酸、(3-(((2-クロロー4-(((2 ゾオキサジン-2-イル)メトキシ)フェニル)スルホニル)(イソプチ 10 ル) アミノ) -5-メチルフェニル)(オキソ) 酢酸、(3-クロロ-5-(((4-(((2S)-4,7-i))+1)-3,4-i)+i)-2H-1,4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)フェニル)スルホニル)アミ ノ)フェニル)(ジフルオロ)酢酸、2-(2-クロロ-5-(((4-((2 R) -2. 3-ジヒドロ-1. 4-ベンゾジオキシン-2-イルメトキシ) 15 フェニル)スルホニル)(イソブチル)アミノ)フェニル)-2-メチルプ オキシン-2-イルメトキシ)-2,6-ジメチルベンゾイル)アミノ) フェニル) 酢酸、(4-クロロ-3-((2,6-ジメチル-4-(((2R) -4-メチル-3, 4-ジヒドロ-2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-20 イル) メトキシ) ベンゾイル) アミノ) フェニル) 酢酸、(3-((4-ルー2ーイル)メトキシ)ー2,5ージメチルベンゾイル)アミノ)ー5ー フルオロフェニル) 酢酸、(4-クロロ-3-((4-(((2R) -5-フル オロー2, 3-ジヒドロー1-ベンプフランー2ーイル)メトキシ)-2, 25 6-ジメチルベンプイル) アミノ) フェニル) 酢酸、(3-((4-((3

 $(R) - 2 \cdot 3 - 3 + 5 + 5 + 5 - 1 - 4 + 5 + 5 + 5 - 2 \cdot 5 - 2 \cdot 6 + 2 \cdot 6 + 5 - 2 \cdot 6 + 2 \cdot 6 + 5 - 2 \cdot 6 + 2$ ジメチルベンゾイル)アミノ)ー4ーメチルフェニル)酢酸、(3ー((2, $5 - i \forall x \neq y + y = 4 - (((2S) - 4 - x \neq y + y + 3), 4 - i \forall x \neq y = 2H - 1)$ 4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)-4-エチルフェニル) 酢酸、(5-((2,6-i)メチル-4-((2S)-4-i)メチルー3、4ージヒドロー2H-1、4ーベンゾオキサジンー2ーイル) メトキシ) ベンゾイル) アミノ) -2-イソプロピルフェニル) 酢酸、(3 - ((2-エチル-5-メチル-4- (((2S) -4-メチル-3, 4-ジ ヒドロー2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイ ル) アミノ) フェニル) 酢酸、(5-((5-エチル-2-メチル-4-10 ジン-2-イル) メトキシ) ベンゾイル) アミノ) -2-メトキシフェニ ル) 酢酸、もしくは(2ークロロー5ー((2, 5ージメトキシー4ー $(((2S) - 4 - \lambda f) - 3, 4 - \lambda f) + \lambda f$ ジンー2ーイル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)酢酸、実施例 15 中に示す化合物、それらの塩、それらの溶媒和物、またはそれらのプロド ラッグが挙げられる。

さらに好ましい化合物として、(1) (3-((2,3-ジメチルー4-(((2S)-4-メチルー3,4-ジヒドロー2H-1,4-ベングオキサ20 ジン-2-イル)メトキシ)ベングイル)アミノ)-4-フルオロフェニル)酢酸、(2) (4-クロロー3-((2,3-ジメチルー4-(((2S)-4-メチルー3,4-ジヒドロー2H-1,4-ベングオキサジン-2-イル)メトキシ)ベングイル)アミノ)フェニル)酢酸、(3) (4-クロロー3-((2,6-ジメチルー4-(((2S)-4-メチルー3,4-ジヒドロー2H-1,4-ベングオキサジン-2-イル)メトキシ)ベングイル)アミノ)フェニル)酢酸、(4) (4-クロロー3-((5-クロロー2-フル)アミノ)フェニル)酢酸、(4) (4-クロロー3-((5-クロロー2-フル)

オロー4ー (((2S) -4-メチルー3, 4-ジヒドロー2H-1, 4-ベ ンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)酢 酸、(5) (4-2) (4-2) (4-3) (4-3) (4-3) (4-3)チルー3, 4-ジヒドロー2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-イル) メ トキシ) ベンゾイル) アミノ) フェニル) 酢酸、(6) (4-クロロー3-5 ヒドロー2H-1、4ーベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイ ル) アミノ) フェニル) 酢酸、(7) (4-クロロー3-((2、5-ジフルオ u-4-(((2S)-4-メチルー3), 4-ジヒドロー2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)酢酸、 10 (8) (3-((2,3-i))+1)-4-(((2S)-4-i)+1)-3,4-iヒドロー2H-1, 4ーベンゾオキサジン-2-イル) メトキシ) ベンゾイ ル) アミノ) -4-メチルフェニル) 酢酸、(9) (3-((2, 3-ジメチル $-4-(((2S)-4-\lambda + N)-3, 4-\tilde{y})+\tilde{y}-2H-1, 4-\tilde{y})$ オキサジン-2-イル) メトキシ) ベンゾイル) アミノ) -5-メチルフェ 15 ニル) 酢酸、(10) (3-((2, 3-ジメチル-4-(((2S) -4-メチ ルー3, 4ージヒドロー2H-1, 4ーベンゾオキサジンー2ーイル) メト キシ) ベンゾイル) アミノ) フェニル) 酢酸、(11) (3-((2,6-ジメ チルー4ー(((2S) ー4ーメチルー3、4ージヒドロー2Hー1、4ーベ ンゾオキサジン-2-イル) メトキシ) ベンゾイル) アミノ) フェニル) 酢 20 酸、(12) (3-((2,6-ジメチル-4-(((2S) -4-メチル-3, 4-ジヒドロ-2H-1, 4-ベンプオキサジン-2-イル)メトキシ)ベ ンゾイル) アミノ) -5-メチルフェニル) 酢酸、(13) (5-((2, 6-ジメチルー4-(((2S)-4-3)+3) 4ージヒドロー2H-1 4 ーベンプオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンプイル)アミノ)-2-フ 25 ルオロフェニル) 酢酸、(14) (5-((2,5-ジメチル-4-(((2S)

-4-メチル-3, 4-ジヒドロ-2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-イル) メトキシ) ベンゾイル) アミノ) -2-メチルフェニル) 酢酸、(15) (5-((2,5-i)+1)-4-(((2S)-4-i)+1)-3,4-i)+1ドロー2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイ (16) (2, 5-3)チルー4ー (((2S) -4-メチルー3, 4-ジヒドロー2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)酢 酸、(17) (5-((2,3-ジメチル-4-(((2S)-4-メチル-3, 4-ジヒドロー2H-1、4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベ ンゾイル) アミノ) -2-フルオロフェニル) 酢酸、(18) (5-((2, 3))10 -3334 -344 -344 4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)-2-メチルフェニル) 酢酸、(19) (5-((2,6-ジメチル-4-(((2S) -4-メチル-3, 4-ジヒドロ-2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-イル) メトキシ) ベンゾイル) アミノ) -2-メチルフェニル) 酢酸、(20) (3-((2,6-i))+i)-4-(((2S)-4-i)+i)-3,4-i)ドロー2H-1、4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイ ル) アミノ) - 4 - メチルフェニル) 酢酸、(21) (3 - ((2, 6 - ジメチ $\nu-4-(((2S)-4-メチル-3, 4-ジヒドロ-2H-1, 4-ベン$ ゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)-4-フルオロ 20 フェニル) 酢酸、(22) (3-((2,5-ジメチル-4-(((2S)-4-メチルー3, 4ージヒドロー2H-1, 4ーベングオキサジンー2ーイル) メトキシ)ベンゾイル)アミノ)-4-フルオロフェニル)酢酸、(23) ドロー2H-1、4ーベンプオキサジンー2ーイル)メトキシ)ベンプイ 25 ル) アミノ) -4-メチルフェニル) 酢酸、(24) (3-((2,5-ジメチ

ルー4ー(((2S) -4-メチルー3、4-ジヒドロー2H-1、4-ベン **ゾオキサジンー2ーイル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)-5ーメチル** フェニル) 酢酸、(25) (4-2) (4-3) (4-3) (4-3) (4-3) (4-3) (4-3)ヒドロー1, 4ーベンゾジオキシン-2-イルメトキシ)-2, 6ージメチ ルベンゾイル)アミノ)フェニル)酢酸、(26)(2ークロロー5ー((2, 3-iii + iii + ii4ーベンゾオキサジン-2-イル) メトキシ) ベンゾイル) アミノ) フェニ ν) 酢酸、(27) (2-クロロー5-((2、6-ジメチルー4-(((2S) -4-メチル-3, 4-ジヒドロ-2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-イル) メトキシ) ベンゾイル) アミノ) フェニル) 酢酸、(28) (2-クロ 10 u-5-((2, 5-i)x+i)u-4-(((2S)-4-i)x+i)u-3, 4-i)ヒドロー2H-1、4ーベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイ ル) アミノ) フェニル) 酢酸、(29) (4-クロロー3- ((4-((3R) -2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-3-イルメトキシ)-2,6-ジ メチルベンゾイル)アミノ)フェニル)酢酸、(30)(4-クロロ-3-15 ((2, 6-i) + i) + (((3R) - 5 + i) + i) + ((3R) - 5 + i) + (i) + (1ーベンゾフラン-3-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル) 酢酸、(31) (4-クロロー3-((4-((2S) -2,3-ジヒドロー1 ーベンゾフラン-2-イルメトキシ)-2,6-ジメチルベンゾイル)アミ ノ)フェニル) 酢酸、および(32) (3-((4-(1, 3-ベンゾジオキ 20 ソール-2-イルメトキシ) -2, 6-ジメチルベンゾイル) アミノ) -4 ークロロフェニル) 酢酸等が挙げられる。

特に、好ましい化合物として、(1) 2- (4-クロロ-3- ((2-クロロ-4- (((2S) -4-メチル-3, 4-ジヒドロ-2H-1, 4-ベンゾ25 オキサジン-2-イル) メトキシ) ベンゾイル) アミノ) フェニル) -2-メチルプロパン酸、(2) (4-クロロ-3- ((2-クロロ-4- (((2S)

-4-メチル-3, 4-ジヒドロ-2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-イル) メトキシ) ベンゾイル) アミノ) フェニル)(ジフルオロ) 酢酸、(3) $(4-\rho pp-3-((2-\rho pp-4-(((2S)-4-)+2+)-3, 4$ ージヒドロー2H-1、4ーベンゾオキサジンー2ーイル)メトキシ)ベン ゾイル) アミノ) フェニル) (オキソ) 酢酸、(4) 2- (4-クロロ-3- $((2, 5-i) \times f) \times f$ 2H-1, 4-ベンゾキサジン-2-イル) メトキシ) ベンゾイル) アミ ノ)フェニル)-2-メチルプロパン酸、(5)2-(4-クロロ-3-((2, $6 - \forall \forall f \nu - 4 - (((2S) - 4 - \forall f \nu - 3, 4 - \forall f \nu - 2H - 1,$ 4-ベンゾキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニ 10 ν) -2-メチルプロパン酸、(6) 2- (3- ((2, 5-ジメチル-4-(((2S) - 4 - メチル-3, 4 - ジヒドロ-2H-1, 4 - ベンゾキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)-4-メチルフェニル)ー 2-メチルプロパン酸、(7) 1- (4-クロロ- 3- ((2, 6-ジメチル-4-(((2S)-4-メチル-3, 4-ジヒドロ-2H-1, 4-ベンゾキ15 サジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)シクロプロ パンカルボン酸、(8) 1- (4-クロロ-3-((2, 5-ジメチル-4-ン-2-イル) メトキシ) ベンゾイル) アミノ) フェニル) シクロプロパン カルボン酸、(9) 1- (4-クロロ-3-((2-エチル-4-(((2S)-20 4-メチル-3, 4-ジヒドロ-2H-1, 4-ベンゾキサジン-2-イ ル) メトキシ) ベンゾイル) アミノ) フェニル) シクロプロパンカルボン酸、 (10) $(4-\rho -3 - ((2, 6-i) + i) + ((2, 6$ ルー3, 4ージヒドロー2H-1, 4ーベンプオキサジンー2ーイル)メト キシ) ベンゾイル) アミノ) フェニル) 酢酸、および(11) (3-((2, 6 25

4 ーベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)-5-メチルフェニル)酢酸等が挙げられる。

本発明には、一般式(I)中のR¹²およびR¹³が同時に水素を表わし、 かつ、以下の(1)~(6)の条件のうち、少なくとも一つを満たす化合物;(1)R² が酸化されたC1~6アルキル基である、(2)隣接する炭素原子に置換する2 つの R^2 が一緒になって、1つの炭素原子が1つの酸素原子、窒素原子また は硫黄原子と置き換わってもよいC2~5アルキレン基(該C2~5アルキ レン基は、置換基で置換されていてもよい。)である、(3)隣接する炭素原子 に置換する 2 つの R^2 が一緒になって、 1 つの炭素原子が 1 つの酸素原子、 窒素原子または硫黄原子と置き換わってもよいC2~5アルケニレン基(該 10 C2~5アルケニレン基は、置換基で置換されていてもよい。)である、(4) R^3 が酸化された $C1\sim6$ アルキル基である、(5) R^4 が酸化された $C1\sim6$ アルキル基である、または (6) R 5 が酸化された C 1 ~ 6 アルキル基である 化合物、それらの塩、それらの溶媒和物、またはそれらのプロドラッグも含 まれる。具体的には、例えば、(3-((5-(ヒドロキシメチル)-2-メ 15 チルー4ー (((2S) -4-メチルー3, 4-ジヒドロー2H-1, 4-ベ ンゾオキサジン-2-イル) メトキシ) ベンゾイル) アミノ) フェニル) 酢 酸、(3-((2,6-ジメチルー4-(((2S) -4-メチルー3,4-ジ ヒドロー2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイ ル) アミノ) -4- (ヒドロキシメチル) フェニル) 酢酸、(4-クロロー 20 3- ((4- (((3R) -5- (ヒドロキシメチル) -2, 3-ジヒドロー **1ーベンゾフランー3ーイル)メトキシ)-2,6-ジメチルベンゾイル)** アミノ) フェニル) 酢酸、(3- ((5-ホルミル-2-メチル-4- (((2 S) -4-x+v-3, 4-y+v-2H-1, 4-x+v+y-v-12-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)酢酸、(3-((2, 25 6-ジメチルー4-(((2S)-4-メチルー3, 4-ジヒドロー2H-1,

4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)-4-キシン-2-イル) メトキシ) ベンゾイル) アミノ) -4-フルオロフェニ ル) 酢酸、(5-((4-(((2R)-1-エチル-2, 3-ジヒドロ-1H ーインドールー2ーイル)メトキシ)ー2ー(ヒドロキシメチル)ー6ーメ チルベンゾイル)アミノ)-2-メチルフェニル)酢酸、5-(((3-(カ ルボキシメチル)フェニル)アミノ)カルボニル)-4-メチル-2-(((2S) - 4 - メチル-3, 4 - ジヒドロ-2H-1, 4 - ベンゾオキサジンー2ーイル)メトキシ)安息香酸、4ー(カルボキシメチル)ー2ー 10 ((2, 6-i) + i) - 4 - (((2S) - 4 - i) + i) - 3 - 4 - i) + i - 3 - 4 - i - 3 - 4 - i - 3 -2H-1、4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミ ノ) 安息香酸、または(6-((2,5-ジメチル-4-(((2S)-4-メチルー3、4ージヒドロー2H-1、4ーベンゾオキサジンー2ーイル) メトキシ) ベンゾイル) アミノ) -2, 3-ジヒドロ-1H-インデン-4 15 ーイル) 酢酸等が挙げられる。

本発明化合物は、DP受容体に対して特異的に結合し、他のプロスタグランジン受容体に対する結合が弱く、選択性に優れた化合物である。また、本発明化合物は、溶解性、吸収性に優れた化合物である。さらに、本発明化合物は、薬物代謝酵素の阻害作用が非常に弱い化合物である。これらは医薬品として開発するにあたり最も要求される物理的、化学的、薬理学的性質であり、本発明化合物は大変優れた医薬品となる条件を持ち合わせている[The Merck Manual of Diagnosis and Therapy (17th Ed), Merck & Co.出版]。

[本発明化合物の製造方法]

20

25 一般式 (I) で示される本発明化合物は、公知の方法、例えば以下に示す 方法、これらに準ずる方法または実施例に示す方法に従って製造することが

できる。なお、以下の各製造方法において、原料化合物は塩として用いてもよい。このような塩としては、前記した一般式(I)の薬学的に許容される塩として記載されたものが用いられる。

[I] 一般式(I)で示される化合物のうち、R¹がC1~4アルキル基、C2~4アルケニルまたはベンジル基を表わす化合物、すなわち、一般式(IA)

$$(R^2)_m \xrightarrow{\text{II}} O^{\text{R}^{1A}}$$

$$(R^2)_m \xrightarrow{\text{II}} O^{\text{R}^{1A}}$$

$$(R^3)_n \qquad (IA)$$

$$E^{\text{R}^{3}} O^{\text{G}} O^{\text{G}}$$

(式中、Qは $-C(R^{12})(R^{13})$ - を表わし、 R^{14} は $C1\sim4$ アルキル基、 $C2\sim4$ アルケニルまたはベンジル基を表わし、その他の記号は前記と同じ 10 意味を表わす。)で示される化合物は、以下に示す方法によって製造することができる。

(a) 一般式 (IA) 中、E が-C (=O) - または-S (O) $_2$ - を表わす 化合物、すなわち一般式 (IA-1)

15 (式中、 E^A は-C(=O) -または-S(O) $_2$ -を表わし、その他の記号

は前記と同じ意味を表わす。) で示される化合物は、一般式(II-1)

$$(R^{2-1})_{m}$$
 R^{4-1}
 R^{4-1}
 R^{4-1}
 R^{4-1}

(式中、 Q^1 はQを表わし、 R^{2-1} は R^2 と同じ意味を表わすが、 Q^1 および R^{2-1} によって表わされる基に含まれるカルボキシル基、水酸基、アミノ基 またはチオール基は保護が必要な場合には保護されているものとし、 R^{4-1} は水素原子を表わし、その他の記号は前記と同じ意味を表わす。)で示され る化合物、または一般式 (II-2)

$$(R^{2-1})_m \xrightarrow{[i]{}} N^{-R^{4-2}}$$
 (II-2)

(式中、 R^{4-2} はC1~6Tルキル基またはベンジル基を表わし、その他の 10 記号は前記と同じ意味を表わす。) で示される化合物と、

一般式(III)

$$E^{1}$$
 $O^{G_{1}^{1}}$
 (III)

(式中、 E^1 は-COOHまたは $-SO_3H$ を表わし、 G^1 、 R^{3-1} および R^5 $^{-1}$ は、それぞれG、 R^3 および R^5 と同じ意味を表わすが、 G^1 、 R^{3-1} および R^{5-1} によって表わされる基に含まれるカルボキシル基、水酸基、アミノ基、窒素原子またはチオール基は保護が必要な場合には保護されているもの

とし、その他の記号は前記と同じ意味を表わす。) で示される化合物をアミド化反応に付し、さらに必要に応じて脱保護反応に付すことにより製造することができる。

アミド化反応は公知であり、例えば、

- 5 (1)酸ハライドを用いる方法、
 - (2) 混合酸無水物を用いる方法、
 - (3) 縮合剤を用いる方法等が挙げられる。

これらの方法を具体的に説明すると、

(1)酸ハライドを用いる方法は、例えば、カルボン酸を有機溶媒(クロ ロホルム、ジクロロメタン、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジメ 10 トキシエタン、アセトニトリル、酢酸エチル、トルエン等)中または無溶媒 で、酸ハライド化剤(オキザリルクロライド、チオニルクロライド等)とー 20℃~還流温度で反応させ、得られた酸ハライドを塩基(ピリジン、トリ エチルアミン、ジメチルアニリン、ジメチルアミノピリジン、ジイソプロピ ルエチルアミン、Nーメチルモルホリン、5-エチルー2-メチルピリジン (MEP) 等)の存在下、アミンと有機溶媒(クロロホルム、ジクロロメタ ン、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、アセトニトリル、酢酸エチル 等)中、0~40℃の温度で反応させることにより行なわれる。この反応は、 不活性ガス (アルゴン、窒素等) 雰囲気下、無水条件で行なうことが望まし い。また、得られた酸ハライドを有機溶媒(ジオキサン、テトラヒドロフラ 20 ン、ジクロロメタン等)中、相間移動触媒(テトラブチルアンモニウムクロ ライド、トリエチルベンジルアンモニウムクロリド、トリn-オクチルメ チルアンモニウムクロリド、トリメチルデシルアンモニウムクロリド、 テトラメチルアンモニウムブロミド等の四級アンモニウム塩等)の存在下 25 または非存在下、アルカリ水溶液(重曹水または水酸化ナトリウム溶液等) を用いて、アミンと0~40℃で反応させることにより行なうこともできる。

(2) 混合酸無水物を用いる方法は、例えば、カルボン酸を有機溶媒(クロロホルム、ジクロロメタン、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン等)中または無溶媒で、塩基(ピリジン、トリエチルアミン、ジメチルアニリン、ジメチルアミノピリジン、ジイソプロピルエチルアミン等)の存在下、酸ハライド(ピバロイルクロライド、トシルクロライド、メシルクロライド等)、または酸誘導体(クロロギ酸エチル、クロロギ酸イソブチル等)と、0~40℃で反応させ、得られた混合酸無水物を有機溶媒(クロロホルム、ジクロロメタン、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン等)中、アミンと0~40℃で反応させることにより行なわれる。この反応は、不活性ガス(アルゴン、窒素等)雰囲気下、無水条件で行なうことが望ましい。

(3)縮合剤を用いる方法は、例えば、カルボン酸とアミンを、有機溶媒 (クロロホルム、ジクロロメタン、ジメチルホルムアミド、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン等)中、または無溶媒で、塩基(ピリジン、トリエチルアミン、ジメチルアニリン、ジメチルアミノピリジン等)の存在下また は非存在下、縮合剤(1,3ージシクロヘキシルカルボジイミド(DCC)、1ーエチルー3ー[3ー(ジメチルアミノ)プロピル]カルボジイミド(EDC)、1,1'ーカルボニルジイミダゾール(CDI)、2ークロロー1ーメチルピリジニウムヨウ素、1ープロピルホスホン酸環状無水物(1-propanephosphonic acid cyclic anhydride; PPA)等)を用い、1ーヒド ロキシベンズトリアゾール(HOBt)を用いるか用いないで、0~40℃で反応させることにより行なわれる。この反応は、不活性ガス(アルゴン、窒素等)雰囲気下、無水条件で行なうことが望ましい。

カルボキシル基、水酸基、アミノ基、またはチオール基の保護基の脱保護 反応は、よく知られており、例えば、

25 (1) アルカリ加水分解、

10

(2)酸性条件下における脱保護反応、

- (3)加水素分解による脱保護反応、
- (4)シリル基の脱保護反応、
- (5) 金属を用いた脱保護反応、
- (6) 金属錯体を用いた脱保護反応等が挙げられる。
- 5 これらの方法を具体的に説明すると、

10

- (1) アルカリ加水分解による脱保護反応は、例えば、有機溶媒(メタノール、テトラヒドロフラン、ジオキサン等)中、アルカリ金属の水酸化物(水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水酸化リチウム等)、アルカリ土類金属の水酸化物(水酸化バリウム、水酸化カルシウム等)または炭酸塩(炭酸ナトリウム、炭酸カリウム等)あるいはその水溶液もしくはこれらの混合物を用いて、0~80℃の温度で行なわれる。
- (2)酸条件下での脱保護反応は、例えば、有機溶媒(ジクロロメタン、クロロホルム、ジオキサン、酢酸エチル、アニソール等)中、有機酸(酢酸、トリフルオロ酢酸、メタンスルホン酸、pートシル酸等)、または無機酸
 (塩酸、硫酸等)もしくはこれらの混合物(臭化水素/酢酸等)中、2,2,2ートリフルオロエタノールの存在下または非存在下、0~100℃の温度で行なわれる。
- (3)加水素分解による脱保護反応は、例えば、溶媒(エーテル系(テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエチルエーテル等)、20 アルコール系(メタノール、エタノール等)、ベンゼン系(ベンゼン、トルエン等)、ケトン系(アセトン、メチルエチルケトン等)、ニトリル系(アセトニトリル等)、アミド系(ジメチルホルムアミド等)、水、酢酸エチル、酢酸またはそれらの2以上の混合溶媒等)中、触媒(パラジウムー炭素、パラジウム黒、水酸化パラジウムー炭素、酸化白金、ラネーニッケル等)の存在下、常圧または加圧下の水素雰囲気下またはギ酸アンモニウム存在下、0~200℃の温度で行なわれる。

(4)シリル基の脱保護反応は、例えば、水と混和しうる有機溶媒(テトラヒドロフラン、アセトニトリル等)中、テトラブチルアンモニウムフルオライドを用いて、0~40℃の温度で行なわれる。

- (5)金属を用いた脱保護反応は、例えば、酸性溶媒(酢酸、p H4.2~7.2 の緩衝液またはそれらの溶液とテトラヒドロフラン等の有機溶媒との混合液)中、粉末亜鉛の存在下、必要であれば超音波をかけながら、0~40℃の温度で行なわれる。
- (6) 金属錯体を用いる脱保護反応は、例えば、有機溶媒(ジクロロメタン、ジメチルホルムアミド、テトラヒドロフラン、酢酸エチル、アセトニト10 リル、ジオキサン、エタノール等)、水またはそれらの混合溶媒中、トラップ試薬(水素化トリブチルスズ、トリエチルシラン、ジメドン、モルホリン、ジエチルアミン、ピロリジン等)、有機酸(酢酸、ギ酸、2ーエチルへキサン酸等)および/または有機酸塩(2ーエチルへキサン酸ナトリウム、2ーエチルへキサン酸カリウム等)の存在下、ホスフィン系試薬(トリフェニルホスフィン等)の存在下または非存在下、金属錯体(テトラキストリフェニルホスフィンパラジウム(0)、二塩化ビス(トリフェニルホスフィン)パラジウム(II)、酢酸パラジウム(II)、塩化トリス(トリフェニルホスフィン)ロジウム(I)等)を用いて、0~40℃の温度で行なわれる。

また、上記以外にも、例えば、T. W. Greene, Protective Groups in Organic Synthesis, Wiley, New York, 1999 に記載された方法によって、脱保護反応を行なうことができる。

20

25

カルボキシル基の保護基としては、例えばメチル基、エチル基、アリル基、 tープチル基、トリクロロエチル基、ベンジル(Bn)基、フェナシル基、 pーメトキシベンジル基、トリチル基、2ークロロトリチル基またはそれら の構造が結合した固相担体等が挙げられる。

水酸基の保護基としては、例えば、メチル基、トリチル基、メトキシメチ

ル (MOM) 基、1-エトキシエチル (EE) 基、メトキシエトキシメチル (MEM) 基、2-テトラヒドロピラニル (THP) 基、トリメチルシリル (TMS) 基、トリエチルシリル (TES) 基、tーブチルジメチルシリル (TBDMS) 基、tーブチルジフェニルシリル (TBDPS) 基、アセチル (Ac) 基、ピバロイル基、ベンゾイル基、ベンジル (Bn) 基、pーメトキシベンジル基、アリルオキシカルボニル (Alloc) 基、2,2,2

アミノ基の保護基としては、例えばベンジルオキシカルボニル基、 t ーブトキシカルボニル基、アリルオキシカルボニル (Alloc)基、1ーメチ10 ルー1ー(4ーピフェニル)エトキシカルボニル (Bpoc)基、トリフルオロアセチル基、9ーフルオレニルメトキシカルボニル基、ベンジル (Bn)基、pーメトキシベンジル基、ベンジルオキシメチル (BOM)基、2ー(トリメチルシリル)エトキシメチル (SEM)基等が挙げられる。

チオール基の保護基としては、例えばベンジル基、メトキシベンジル基、 15 メトキシメチル(MOM)基、2ーテトラヒドロピラニル(THP)基、ジ フェニルメチル基、アセチル(Ac)基が挙げられる。

カルボキシル基、水酸基、アミノ基、またはチオール基の保護基としては、上記した以外にも容易にかつ選択的に脱離できる基であれば特に限定されない。例えば、T. W. Greene, Protective Groups in Organic Synthesis, Wiley, New York, 1999 に記載されたものが用いられる。

20

当業者には容易に理解できることではあるが、これらの脱保護反応を使い分けることにより、目的とする本発明化合物を容易に製造することができる。 (b) 一般式 (IA) 中、Eが一C H_2 - e 表わす化合物、すなわち一般式 (IA-2)

$$(R^2)_m$$
 $(R^3)_n$
 $(IA-2)$
 $(R^5)_i$

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物は、一般式 (II-1) または一般式 (II-2) で示される化合物と、一般式 (IV)

OHC
$$(R^{3-1})_n$$
 (IV)

5 (式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物を、 還元的アミノ化反応に付し、さらに必要に応じて脱保護反応に付すことにより製造することができる。

10

15

還元的アミノ化反応は公知であり、例えば、有機溶媒(テトラヒドロフラン、ジエチルエーテル、ジクロロエタン、ジクロロメタン、ジメチルホルムアミド、酢酸、メタノール、エタノールおよびこれらの混合物等)中、還元剤(水素化トリアセトキシホウ素ナトリウム、シアノ水素化ホウ素ナトリウム、水素化ホウ素ナトリウム、水素化ホウ素ナトリウム、水素化ホウ素ナトリウム、水素化ホウ素サトリウム、水素化ホウ素サトリウム、水素化ホウ素亜鉛、ジイソブチルアルミニウムヒドリド等)の存在下、0~40℃の温度で行なうか、または溶媒(エーテル系(テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエチルエーテル等)、アルコール系(メタノール、エタノール等)、ベンゼン系(ベンゼン、トルエン等)、ケトン系(アセトン、メチルエチルケトン等)、ニトリル系(アセトニトリル等)、アミド系(ジメチルホルムアミド等)、水、酢酸エチル、酢酸またはそれらの2以上の混合溶媒等)中、触媒(パラジウム

-炭素、パラジウム黒、水酸化パラジウム、酸化白金、ラネーニッケル等) の存在下、常圧または加圧下の水素雰囲気下、0~200℃の温度で行なわれる。

(c) さらに、一般式 (IA) で示される化合物は、一般式 (V)

5

15

20

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。) で示される化合物と、 一般式 (VI)

$$Z \xrightarrow{G^1} (R^{5-1})_i \qquad (VI)$$

(式中、Zは脱離基または水酸基を表わし、その他の記号は前記と同じ意味 10 を表わす。)で示される化合物をエーテル化反応に付し、さらに必要に応じ て脱保護反応に付すことによっても製造することができる。

エーテル化反応は公知であり、Zが脱離基である一般式 (VI) で示される 化合物を用いる場合は、例えば、有機溶媒 (ジメチルホルムアミド、ジメチルスルホキシド、クロロホルム、ジクロロメタン、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、メチル tープチル エーテル等)中、アルカリ金属の水酸化物 (水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水酸化リチウム等)、アルカリ土類金属の水酸化物 (水酸化パリウム、水酸化カルシウム等)、炭酸塩 (炭酸セシウム、炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、炭酸カルシウム等) もしくはアルカリ金属の水素化物 (水素化ナトリウム、水素化カリウム等)、リン酸カリウム (K3PO4) またはその水溶液あるいはこれらの混合物存在下、

0℃~還流温度で反応させることにより行なわれる。

Zが水酸基である一般式(VI)で示される化合物を用いる場合は、例えば、 有機溶媒(ジクロロメタン、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、アセ トニトリル、ベンゼン、トルエン等)中、アゾ化合物(アゾジカルボン酸ジ エチル、アゾジカルボン酸ジイソプロピル、1,1'-(アゾジカルボニ ル)ジピペリジン、1,1'-アゾビス(N,N-ジメチルホルムアミド) 等)およびホスフィン化合物(トリフェニルホスフィン、トリブチルホス フィン、トリメチルホスフィン、ポリマーサポートトリフェニルホスフィン 等)の存在下、0~60℃で行なわれる。

10 (d) また、R⁴がR⁴⁻²を表わす化合物、すなわち一般式 (IA-3)

$$(R^{2})_{m}$$
 $(R^{2})_{m}$
 $(R^{3})_{n}$
 $(IA-3)_{m}$
 $(IA-3)_{m}$

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。) で示される化合物は、 一般式 (IA-4)

$$(R^{2-1})_{m}$$
 $(R^{2-1})_{m}$
 $(R^{3-1})_{n}$
 $(R^{3-1})_{n}$
 $(R^{3-1})_{n}$
 $(R^{5-1})_{n}$

15 (式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物を、

N-アルキル化反応に付し、さらに必要に応じて脱保護反応に付すことによっても製造することができる。

Nーアルキル化反応は公知であり、例えば有機溶媒(ジメチルホルムアミド、ジメチルスルホキシド、クロロホルム、ジクロロメタン、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン等)中、炭酸塩(例えば、炭酸セシウム、炭酸ナトリウム、炭酸カリウム等)存在下、ハロゲン化(C1~6)アルキルまたはハロゲン化ベンジルを用いて、0~40℃で反応させることによって行なわれる。

また、一般式(IA-4)中、Eが-SO₂-である化合物の場合は、例えば、 有機溶媒(ジクロロメタン、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、アセトニトリル、ベンゼン、トルエン等)中、アゾ化合物(アゾジカルボン酸ジエチル、アゾジカルボン酸ジイソプロピル、1,1'-(アゾジカルボニル)ジピペリジン、1,1'-アゾビス(N,N-ジメチルホルムアミド)等)およびホスフィン化合物(トリフェニルホスフィン、トリブチルホスフィン、トリメチルホスフィン、ポリマーサポートトリフェニルホスフィン等)の存在下、(C1~6)アルキルアルコールまたはベンジルアルコールを用いて、0~60℃でも行なわれる。

[II] 一般式 (I) で示される化合物のうち、 R^1 が水素原子を表わす化合物、すなわち、一般式 (IB)

OH
$$(R^{2})_{m} \xrightarrow{1} (R^{3})_{n} (IB)$$

$$E = W$$

$$O^{G}$$

$$J \rightarrow (R^{5})_{i}$$

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。) で示される化合物は、

20

一般式 (IA) で示される化合物をカルボキシル基の保護基の脱保護反応に付し、さらに必要に応じて水酸基、アミノ基、窒素原子またはチオール基の保護基の脱保護反応に付すことにより製造することができる。

カルボキシル基の保護基の脱保護反応は、前記した方法により行なうこと 5 ができる。

当業者には容易に理解できることではあるが、これらの脱保護反応を使い分けることにより、目的とする本発明化合物を容易に製造することができる。 水酸基、アミノ基、窒素原子またはチオール基の保護基の脱保護反応は前記と同様の方法により行なうことができる。

10 一般式 (II-1)、(II-2)、(III)、(IV)、(V) および (VI) で示される化合物は、それ自体公知であるか、あるいは公知の方法により容易に製造することができる。

例えば、一般式(Π -1)および(Π -2)で示される化合物のうち、 Q^1 がメチレン基である化合物は、以下の反応工程式 1 に示す方法により製造することができる。

15

反応工程式1中、Xはハロゲン原子を表わし、 R^{4-3} は水素原子、 $C1\sim$ 5アルキル基またはフェニル基を表わし、その他の記号は前記と同じ意味を表わす。

反応工程式1

例えば、一般式(II-1)で示される化合物のうち、 Q^1 が-C(R^{12A})

 (R^{13A}) $-(R^{12A}$ および R^{13A} はそれぞれ独立して、 $C1\sim 4$ T N を表わす。)である化合物は、以下の反応工程式 2 に示す方法により製造することができる。

反応工程式2中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。

5

10

15

反応工程式2

例えば、一般式(II-1)で示される化合物のうち、 Q^1 が-C(R^{12A}) (R^{13A}) $-(R^{12A}$ および R^{13A} は一緒になって、1つの炭素原子が1つの酸素原子、窒素原子または硫黄原子と置き換わってもよい $C_2 \sim 5$ アルキレン基(該 $C_2 \sim 5$ アルキレン基は、置換基で置換されていてもよい。))である化合物は、下記の反応工程式2-1 に示す方法により製造することができる。

反応工程式2-1中、Yは、1つの炭素原子が1つの酸素原子、窒素原子 または硫黄原子と置き換わってもよいC2~5アルキレン基(該C2~5ア ルキレン基は、置換基で置換されていてもよい。)を表わし、その他の記号 は前記と同じ意味を表わす。

<u> 反応工程式 2-1</u>

例えば、一般式 $(\Pi-1)$ で示される化合物のうち、 Q^1 がジフルオロメチ

レン基またはケト基である化合物は、以下の反応工程式3に示す方法により 製造することができる。

反応工程式3中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。

反応工程式3

反応工程式 1 ~ 3 中、出発原料として用いる一般式 (VII)、(XII) および (XV) で示される化合物は公知であるか、あるいは公知の方法、例えば、「Comprehensive Organic Transformations: A Guide to Functional Group Preparations 2nd Edition (Richard C. Larock, John Wiley & Sons Inc, 1999)」に記載された方法を用いることにより容易に製造することがで

5

きる。

10

15

25

一般式 (I) で示される本発明化合物のうち、上記に示した以外の化合物については、本明細書中に記載された実施例、あるいは公知の方法、例えば、「Comprehensive Organic Transformations: A Guide to Functional Group Preparations 2nd Edition(Richard C. Larock, John Wiley & Sons Inc, 1999)」に記載された方法を組み合わせて用いることにより製造することができる。

本明細書中の各反応において、加熱を伴う反応は、当業者にとって明らかなように、水浴、油浴、砂浴またはマイクロウェーブを用いて行なうことができる。

本明細書中の各反応において、適宜、高分子ポリマー(例えば、ポリスチレン、ポリアクリルアミド、ポリプロピレン、ポリエチレングリコール等) に担持させた固相担持試薬を用いてもよい。

本明細書中の各反応において、反応生成物は通常の精製手段、例えば、常 圧下または減圧下における蒸留、シリカゲルまたはケイ酸マグネシウムを用 いた高速液体クロマトグラフィー、薄層クロマトグラフィー、イオン交換樹 脂、スカベンジャー樹脂あるいはカラムクロマトグラフィーまたは洗浄、再 結晶などの方法により精製することができる。精製は各反応ごとに行なって もよいし、いくつかの反応終了後に行なってもよい。

20 [医薬品への適用]

一般式(I)で示される本発明化合物は、DP受容体に結合し、拮抗する ため、DP受容体が介在する疾患、例えばアレルギー性疾患(例えば、アレ ルギー性鼻炎、アレルギー性結膜炎、アトピー性皮膚炎、気管支喘息、食物 アレルギーなど)、全身性肥満細胞症、全身性肥満細胞活性化障害、アナ フィラキシーショック、気道収縮、蕁麻疹、湿疹、にきび、アレルギー性気 管支肺アスペルギルス症、副鼻腔炎、片頭痛、鼻茸、過敏性血管炎、好酸球

増多症、接触性皮膚炎、痒みを伴う疾患(例えば、アトピー性皮膚炎、蕁麻疹、アレルギー性結膜炎、アレルギー性鼻炎、接触性皮膚炎など)、痒みに伴う行動(引っかき行動、殴打など)により二次的に発生する疾患(例えば、白内障、網膜剥離、炎症、感染、睡眠障害など)、炎症、慢性閉塞性肺疾患、虚血再灌流障害、脳血管障害、自己免疫疾患、脳外傷、肝障害、移植片拒絶、慢性関節リウマチ、胸膜炎、変形性関節症、クローン病、潰瘍性大腸炎、過敏性腸症候群、間質性膀胱炎、筋ジストロフィー、多発性筋炎、または多発性硬化症等の疾患の予防および/または治療に有用であると考えられる。また、睡眠もしくは血小板凝集にも関わっており、これらの疾患にも有用であると考えられる。

一般式(I)で示される本発明化合物のうち、DP受容体以外に対する結合が弱いものは、他の作用を発現しないため、副作用の少ない薬剤となる可能性がある。

[毒性]

10

20

25

15 一般式(I)で示される化合物の毒性は非常に低いものであり、医薬として使用するために十分安全である。

一般式(I)で示される化合物、その薬学的に許容される塩、またはそれらの溶媒和物は、(1)本発明の治療剤の予防および/または治療効果の補完および/または増強、(2)本発明の治療剤の動態・吸収改善、投与量の低減、および/または(3)本発明の治療剤の副作用の軽減のために他の薬剤と組み合わせて、併用剤として投与してもよい。

本発明の治療剤と他の薬剤の併用剤は、1つの製剤中に両成分を配合した 配合剤の形態で投与してもよく、また別々の製剤にして投与する形態をとっ てもよい。この別々の製剤にして投与する場合には、同時投与および時間差 による投与が含まれる。また、時間差による投与は、本発明の治療剤を先に 投与し、他の薬剤を後に投与してもよいし、他の薬剤を先に投与し、本発明

の治療剤を後に投与してもよく、それぞれの投与方法は同じでも異なっていてもよい。

前記他の薬剤は、低分子化合物であってもよく、また高分子の蛋白、ポリペプチド、ポリヌクレオチド (DNA、RNA、遺伝子)、アンチセンス、 デコイ、抗体であるか、またはワクチン等であってもよい。他の薬剤の投与量は、臨床上用いられている用量を基準として適宜選択することができる。また、本発明の治療剤と他の薬剤の配合比は、投与対象の年齢および体重、投与方法、投与時間、対象疾患、症状、組み合わせなどにより適宜選択することができる。例えば、本発明の治療剤1質量部に対し、他の薬剤を 0.01 乃至100質量部用いればよい。他の薬剤は任意の2種以上を適宜の割合で組み合わせて投与してもよい。また、本発明の治療剤の予防および/または治療効果を補完および/または増強する他の薬剤には、上記したメカニズムに基づいて、現在までに見出されているものだけでなく今後見出されるものも含まれる。

15 上記併用剤により、予防および/または治療効果を奏する疾患は特に限定 されず、本発明の治療剤の予防および/または治療効果を補完および/また は増強する疾患であればよい。

一般式(I)で示される本発明化合物のアレルギー性鼻炎に対する予防および/または治療効果の補完および/または増強のための他の薬剤としては、例えば、抗ヒスタミン薬、メディエーター遊離抑制薬、トロンボキサン合成酵素阻害薬、トロンボキサンA2受容体拮抗薬、ロイコトリエン受容体拮抗薬、ステロイド薬、αアドレナリン受容体刺激薬、キサンチン誘導体、抗コリン薬、一酸化窒素合成酵素阻害薬等が挙げられる。

20

一般式(I)で示される本発明化合物のアレルギー性結膜炎に対する予防 25 および/または治療効果の補完および/または増強のための他の薬剤として は、例えば、ロイコトリエン受容体拮抗薬、抗ヒスタミン薬、メディエー

ター遊離抑制薬、非ステロイド系抗炎症薬、ステロイド薬、一酸化窒素合成 酵素阻害薬等が挙げられる。

抗ヒスタミン薬としては、例えば、フマル酸ケトチフェン、メキタジン、 塩酸アゼラスチン、オキサトミド、テルフェナジン、フマル酸エメダスチン、 塩酸エピナスチン、アステミゾール、エバスチン、塩酸セチリジン、ベポタ スチン、フェキソフェナジン、ロラタジン、デスロラタジン、塩酸オロパタ ジン、TAK-427、ZCR-2060、NIP-530、モメタゾンフロエート、ミゾラス チン、BP-294、アンドラスト、オーラノフィン、アクリバスチン等が挙げ られる。

10 メディエーター遊離抑制薬としては、例えば、トラニラスト、クロモグリク酸ナトリウム、アンレキサノクス、レピリナスト、イブジラスト、ダザノラスト、ペミロラストカリウム等が挙げられる。

トロンボキサン合成酵素阻害薬としては、例えば、塩酸オザグレル、イミ トロダストナトリウム等が挙げられる。

15 トロンボキサンA 2 受容体拮抗薬としては、例えば、セラトロダスト、ラマトロバン、ドミトロバンカルシウム水和物、KT-2-962 等が挙げられる。

ロイコトリエン受容体拮抗薬としては、例えば、プランルカスト水和物、 モンテルカスト、ザフィルルカスト、MCC-847、KCA-757、CS-615、 YM-158、L-740515、CP-195494、LM-1484、RS-635、A-93178、S-36496、BIIL-284、ONO-4057 等が挙げられる。

20

25

ステロイド薬としては、例えば、外用薬としては、プロピオン酸クロベタ ゾール、酢酸ジフロラゾン、フルオシノニド、フランカルボン酸モメタゾン、 ジプロピオン酸ベタメタゾン、酪酸プロピオン酸ベタメタゾン、吉草酸ベタ メタゾン、ジフルプレドナート、プデソニド、吉草酸ジフルコルトロン、ア ムシノニド、ハルシノニド、デキサメタゾン、酢酸ピドロコルチゾン、酪酸 吉草酸デキサメタゾン、酢酸デキサメタゾン、酢酸ヒドロコルチゾン、酪酸

ヒドロコルチゾン、酪酸プロピオン酸ヒドロコルチゾン、プロピオン酸デプロドン、吉草酸酢酸プレドニゾロン、フルオシノロンアセトニド、プロピオン酸ベクロメタゾン、トリアムシノロンアセトニド、ピバル酸フルメタゾン、プロピオン酸アルクロメタゾン、酪酸クロベタゾン、プレドニゾロン、プロピオン酸ペクロメタゾン、フルドロキシコルチド等が挙げられる。

内服薬、注射剤としては、酢酸コルチゾン、ヒドロコルチゾン、リン酸ヒドロコルチゾンナトリウム、コハク酸ヒドロコルチゾンナトリウム、酢酸フルドロコルチゾン、プレドニゾロン、酢酸プレドニゾロン、コハク酸プレドニゾロンナトリウム、ブチル酢酸プレドニゾロン、リン酸プレドニゾロンナトリウム、酢酸ハロプレドン、メチルプレドニゾロン、酢酸メチルプレドニゾロン、10 トリウム、酢酸ハロプレドン、メチルプレドニゾロン、酢酸メチルプレドニゾロン、酢酸トリアムシノロン、トリアムシノロンアセトニド、デキサメサゾン、酢酸デキサメタゾン、リン酸デキサメタゾンナトリウム、パルミチン酸デキサメタゾン、酢酸パラメサゾン、ベタメタゾン等が挙げられる。

15 吸入剤としては、プロピオン酸ベクロメタゾン、プロピオン酸フルチカゾン、ブデソニド、フルニソリド、トリアムシノロン、ST-126P、シクレソニド、デキサメタゾンパロミチオネート、モメタゾンフランカルボネート、プラステロンスルホネート、デフラザコート、メチルプレドニゾロンスレプタネート、メチルプレドニゾロンナトリウムスクシネート等が挙げられる。

20 キサンチン誘導体としては、例えば、アミノフィリン、テオフィリン、ド キソフィリン、シパムフィリン、ジプロフィリン等が挙げられる。

抗コリン薬としては、例えば、臭化イプラトロピウム、臭化オキシトロピウム、臭化フルトロピウム、臭化シメトロピウム、テミベリン、臭化チオトロピウム、レバトロペート(UK-112166)等が挙げられる。

25 非ステロイド系抗炎症薬としては、例えば、サザピリン、サリチル酸ナト リウム、アスピリン、アスピリン・ダイアルミネート配合、ジフルニサル、

インドメタシン、スプロフェン、ウフェナマート、ジメチルイソプロピルア ズレン、ブフェキサマク、フェルビナク、ジクロフェナク、トルメチンナト リウム、クリノリル、フェンブフェン、ナプメトン、プログルメタシン、インドメタシンファルネシル、アセメタシン、マレイン酸プログルメタシン、アンフェナクナトリウム、モフェゾラク、エトドラク、イブプロフェン、イブプロフェンピコノール、ナプロキセン、フルルビプロフェン、フルルビプロフェンアキセチル、ケトプロフェン、フェノプロフェンカルシウム、チアプロフェン、オキサプロジン、プラノプロフェン、ロキソプロフェンナトリウム、アルミノプロフェン、ザルトプロフェン、メフェナム酸、メフェナム酸アルミニウム、トルフェナム酸、フロクタフェニン、ケトフェニルブタゾン、オキシフェンブタゾン、ピロキシカム、テノキシカム、アンピロキシカム、ナパゲルン軟膏、エピリゾール、塩酸チアラミド、塩酸チノリジン、エモルファゾン、スルピリン、ミグレニン、サリドン、セデスG、アミピローN、ソルボン、ピリン系感冒薬、アセトアミノフェン、フェナセチン、メシ

10

20

一般式 (I) で示される化合物と他の薬剤の重量比は特に限定されない。 他の薬剤は、任意の2種以上を組み合わせて投与してもよい。

ル酸ジメトチアジン、シメトリド配合剤、非ピリン系感冒薬等が挙げられる。

また、一般式(I)で示される化合物の予防および/または治療効果を補 完および/または増強する他の薬剤には、上記したメカニズムに基づいて、 現在までに見出されているものだけでなく今後見出されるものも含まれる。

本発明で用いる一般式(I)で示される化合物またはそれらの非毒性塩、または一般式(I)で示される化合物と他の薬剤の併用剤を上記の目的で用いるには、通常、全身的または局所的に、経口または非経口の形で投与される。

25 投与量は、年齢、体重、症状、治療効果、投与方法、処理時間等により異なるが、通常、成人一人あたり、1回につき、1mgから 1000mgの範囲

で、1日1回から数回経口投与されるか、または成人一人あたり、1回につき、1mgから100mgの範囲で、1日1回から数回非経口投与(好ましくは、点鼻剤、点眼剤または軟膏剤)されるか、または1日1時間から24時間の範囲で静脈内に持続投与される。

5 もちろん前記したように、投与量は、種々の条件によって変動するので、 上記投与量より少ない量で十分な場合もあるし、また範囲を越えて必要な場 合もある。

一般式(I)で示される化合物またはそれらの非毒性塩、または一般式(I)で示される化合物と他の薬剤の併用剤を投与する際には、経口投与のための固体組成物、液体組成物およびその他の組成物および非経口投与のための注射剤、外用剤、坐剤等として用いられる。

10

経口投与のための固体組成物には、錠剤、丸剤、カプセル剤、散剤、顆粒 剤等が含まれる。

カプセル剤には、ハードカプセルおよびソフトカプセルが含まれる。

このような固体組成物においては、ひとつまたはそれ以上の活性物質が、少なくともひとつの不活性な希釈剤、例えばラクトース、マンニトール、グルコース、ヒドロキシプロピルセルロース、微結晶セルロース、デンプン、ポリビニルピロリドン、メタケイ酸アルミン酸マグネシウムと混合される。組成物は、常法に従って、不活性な希釈剤以外の添加剤、例えばステアリン
 酸マグネシウムのような潤滑剤、繊維素グリコール酸カルシウムのような崩壊剤、ラクトースのような安定化剤、グルタミン酸またはアスパラギン酸のような溶解補助剤を含有していてもよい。錠剤または丸剤は必要により白糖、ゼラチン、ヒドロキシプロピルセルロース、ヒドロキシプロピルメチルセルロースフタレートなどの胃溶性あるいは腸溶性物質のフィルムで被覆していてもよいし、また2以上の層で被覆していてもよい。さらにゼラチンのような吸収されらる物質のカプセルも包含される。

経口投与のための液体組成物は、薬剤的に許容される乳濁剤、溶液剤、シロップ剤、エリキシル剤等を含む。このような液体組成物においては、ひとつまたはそれ以上の活性物質が、一般的に用いられる不活性な希釈剤(例えば、精製水、エタノール)に含有される。この組成物は、不活性な希釈剤以外に湿潤剤、懸濁剤のような補助剤、甘味剤、風味剤、芳香剤、防腐剤を含有していてもよい。

経口投与のためのその他の組成物としては、ひとつまたはそれ以上の活性物質を含み、公知の方法により処方されるスプレー剤が含まれる。この組成物は不活性な希釈剤以外に亜硫酸水素ナトリウムのような安定剤と等張性を与えるような緩衝剤、例えば塩化ナトリウム、クエン酸ナトリウムあるいはクエン酸のような等張剤を含有していてもよい。スプレー剤の製造方法は、例えば米国特許第 2,868,691 号および同第 3,095,355 号に詳しく記載されている。

10

本発明による非経口投与のための注射剤としては、無菌の水性および/ま たは非水性の溶液剤、懸濁剤、乳濁剤を包含する。水性の溶液剤、懸濁剤と 15 しては、例えば注射用蒸留水および生理食塩水が含まれる。非水溶性の溶液 剤、懸濁剤としては、例えばプロピレングリコール、ポリエチレングリコー ル、オリーブ油のような植物油、エタノールのようなアルコール類、ポリソ ルベート80(登録商標)等がある。また、無菌の水性と非水性の溶液剤、 懸濁剤および乳濁剤を混合して使用してもよい。このような組成物は、さら 20 に防腐剤、湿潤剤、乳化剤、分散剤、安定化剤(例えば、ラクトース)、溶 解補助剤(例えば、グルタミン酸、アスパラギン酸)のような補助剤を含ん でいてもよい。これらはバクテリア保留フィルターを通すろ過、殺菌剤の配 合または照射によって無菌化される。これらはまた無菌の固体組成物を製造 し、例えば凍結乾燥品の使用前に、無菌化または無菌の注射用蒸留水または 25 他の溶媒に溶解して使用することもできる。

非経口投与のための点眼剤の剤形としては、点眼液、懸濁型点眼液、乳濁型点眼液、用時溶解型点眼液および眼軟膏が含まれる。

これらの点眼剤は公知の方法に準じて製造される。例えば、点眼液の場合には、等張化剤(塩化ナトリウム、濃グリセリン等)、緩衝化剤(リン酸ナトリウム、酢酸ナトリウム等)、界面活性剤(ポリソルベート80(商品名)、ステアリン酸ポリオキシル40、ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油等)、安定化剤(クエン酸ナトリウム、エデト酸ナトリウム等)、防腐剤(塩化ベンザルコニウム、パラベン等)などを必要に応じて適宜選択して調製される。これらは最終工程において滅菌するか無菌操作法によって調製される。

非経口投与のための吸入剤としては、エアロゾル剤、吸入用粉末剤または 吸入用液剤が含まれ、当該吸入用液剤は用時に水または他の適当な媒体に溶 解または懸濁させて使用する形態であってもよい。

これらの吸入剤は公知の方法に準じて調製される。

10

20

例えば、吸入用液剤の場合には、防腐剤(塩化ベンザルコニウム、パラベ 15 ン等)、着色剤、緩衝化剤(リン酸ナトリウム、酢酸ナトリウム等)、等張化 剤(塩化ナトリウム、濃グリセリン等)、増粘剤(カリボキシビニルポリ マー等)、吸収促進剤などを必要に応じて適宜選択して調製される。

吸入用粉末剤の場合には、滑沢剤 (ステアリン酸およびその塩等)、結合剤 (デンプン、デキストリン等)、賦形剤 (乳糖、セルロース等)、着色剤、

防腐剤(塩化ベンザルコニウム、パラベン等)、吸収促進剤などを必要に応 じて適宜選択して調製される。

吸入用液剤を投与する際には通常噴霧器(アトマイザー、ネブライザー) が使用され、吸入用粉末剤を投与する際には通常粉末薬剤用吸入投与器が使 用される。

25 非経口投与のためのその他の組成物としては、ひとつまたはそれ以上の活 性物質を含み、常法により処方される外溶液剤、軟膏剤、塗布剤、直腸内投

与のための坐剤および膣内投与のためのペッサリー等が含まれる。

[発明の効果]

一般式(I)で示される本発明化合物は、DP受容体に結合し、拮抗する ため、DP受容体が介在する疾患、例えばアレルギー性疾患(例えば、アレ ルギー性鼻炎、アレルギー性結膜炎、アトピー性皮膚炎、気管支喘息、食物 アレルギーなど)、全身性肥満細胞症、全身性肥満細胞活性化障害、アナ フィラキシーショック、気道収縮、蕁麻疹、湿疹、にきび、アレルギー性気 管支肺アスペルギルス症、副鼻腔炎、片頭痛、鼻茸、過敏性血管炎、好酸球 増多症、接触性皮膚炎、痒みを伴う疾患(例えばアトピー性皮膚炎、蕁麻疹、 アレルギー性結膜炎、アレルギー性鼻炎、接触性皮膚炎など)、痒みに伴う 10 行動(引っかき行動、殴打など)により二次的に発生する疾患(例えば白内 隨、網膜剥離、炎症、感染、睡眠障害など)、炎症、慢性閉塞性肺疾患、虚 血再灌流障害、脳血管障害、自己免疫疾患、脳外傷、肝障害、移植片拒絶、 慢性関節リウマチ、胸膜炎、変形性関節症、クローン病、潰瘍性大腸炎、過 敏性腸症候群、間質性膀胱炎、筋ジストロフィー、多発性筋炎、または多発 15 性硬化症等の疾患の予防および/または治療に有用であると考えられる。ま た、睡眠もしくは血小板凝集にも関わっており、これらの疾患にも有用であ ると考えられる。

20 発明を実施するための最良の形態

25

以下、実施例および生物学的実施例によって本発明を詳述するが、本発明 はこれらに限定されるものではない。

クロマトグラフィーによる分離の箇所、TLCに示されているカッコ内の 溶媒は、使用した溶出溶媒または展開溶媒を示し、割合は体積比を表わす。 NMRの箇所に示されているカッコ内の溶媒は、測定に使用した溶媒を示し ている。

また、実施例に示す化合物名は、ACD/Name (バージョン 6.00、Advanced Chemistry Development Inc.社製) によって命名した。

実施例1:4-メトキシー2, 3-ジメチル安息香酸

4ーメトキシー2,3ージメチルベンズアルデヒド(14.8g)を、2,2 ラジメチルプロパノール(160mL)と水(40mL)の混合溶媒に溶解し、リン酸二水素ナトリウム二水和物(15.5g)、2ーメチルー2ーブテン(43mL)および亜塩素酸ナトリウム(28.5g)を順次加え、室温で2時間撹拌した。反応混合物に、水および1N塩酸を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を留去し、得られた残渣を、nーヘキサンと酢酸エチルの混合溶媒から再結晶して、以下の物性値を有する標題化合物(14.3g)を得た。

TLC:Rf 0.52 (クロロホルム:メタノール:酢酸=9:1:0.1)。

実施例2:4-ヒドロキシー2,3-ジメチル安息香酸

アルゴン雰囲気下、実施例1で製造した化合物(14.3g)の塩化メチレン (50mL)溶液に、三臭化ホウ素塩化メチレン溶液 (1M, 160mL) を加え、室温で一晩撹拌した。反応混合物に水を加え、分液した。水層を酢酸エチルで抽出した。有機層を合わせ、飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を留去し、得られた残渣をnーヘキサンと酢酸エチルの混合溶媒から再結晶して、以下の物性値を有する標題化合物 (13.2 g)を得た。

TLC:Rf 0.32 (クロロホルム:メタノール:酢酸=9:1:0.1)。 実施例3:メチル 4-ヒドロキシー2, 3-ジメチルベンゾエート

TLC:Rf 0.29 (n-ヘキサン:酢酸=4:1)。

実施例4:(2-フルオロフェニル) メチルアミン

アルゴンガス雰囲気下、0°Cで無水酢酸(15.5m L)にギ酸(6.1m L) 5 を滴下し、50℃で2時間撹拌した。反応混合物を室温に冷却後、テトラヒ ドロフラン (THF; 10mL) で希釈した。希釈液に2-フルオロアニリ ン(5.56g)のTHF(20mL)溶液を室温で加え、室温で1時間撹拌し た。反応混合物を濃縮した。得られた残渣を無水THF(25mL)に溶解 10 した。アルゴンガス雰囲気下、残渣の無水THF(25mL)溶液に0℃で ボラン・テトラヒドロフラン錯体(1M THF溶液:125mL)を加え、 50℃で2時間撹拌した。反応混合物を室温に冷却後、氷浴中、メタノール (30mL)および4N塩化水素ジオキサン溶液(10mL)を加え、6 0℃で1時間撹拌した。反応混合物を濃縮し、2N水酸化ナトリウム水溶液 に加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナ 15 トリウムで乾燥した。溶液をセライト(商品名)でろ過し、ろ液を濃縮した。 残渣に混合溶媒(ヘキサン:酢酸エチル=10:1)を加え、シリカゲル上 ろ過した。溶出液を濃縮することにより、標題化合物(6.45g)を得た。 <u>実施例5:(2S)-3-((2-フルオロフェニル)(メチル)アミノ)-</u>

20 <u>1,2-プロパンジオール</u>

25

アルゴンガス雰囲気下、実施例 4 で製造した化合物(1.24g)、(R) - (+) - グリシドール(1.11g,アルドリッチ社製,98%ee)およびエタノール($1\,m$ L)の混合物を50%で12 時間撹拌した。反応混合物を濃縮することにより、以下の物性値を有する標題化合物を得た。得られた標題化合物は、精製することなく次の反応に用いた。

TLC:Rf 0.40 (n-ヘキサン:酢酸エチル=1:1)。

実施例 5 で製造した化合物の無水ジメチルホルムアミド (DMF; 10m L) 溶液に、水浴中、カリウム t-ブトキシド (1.68g) を加え、80 $^{\circ}$ で 3 時間撹拌した。反応混合物を水に加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を 飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。溶液をセライト (商品名) でろ過し、ろ液を濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー (ヘキサン:酢酸エチル=3:1) で精製し、以下の物性値を有する 標題化合物 (1.55g, 97.6%ee) を得た。

10 TLC:Rf 0.35 (n-ヘキサン:酢酸エチル=2:1)。

本標題化合物の光学純度は、高速液体クロマトグラフィー(HPLC)を 用いて決定した。

使用したカラム: CHIRALCEL OD (ダイセル化学工業(株))、0.46 cm φ × 25 cm、

15 使用した流速:1mL/分、

使用した溶媒:ヘキサン:2-プロパノール=93:7、

使用した検出波長:254nm、

保持時間:30.70分、

25

使用した温度:24℃。

アルゴン雰囲気下、実施例 6 で製造した化合物 (3.06g) をテトラヒドロフラン (9 m L) に溶解し、トリエチルアミン (5 m L) を加えた。反応液に p-トルエンスルホン酸塩化物 (3.42g) のテトラヒドロフラン (9 m L) 溶液と N, N-ジメチルアミノピリジン (209 m g) を加え、室温で4時間撹拌した。反応液に水を加えた後、<math>t-プチルメチルエーテルで抽出

した。有機層を濃縮し、得られた残渣にイソプロピルアルコールを加えて固化した。固体をろ取し、イソプロピルアルコールで洗浄後乾燥して、以下の物性値を有する標題化合物(5.12g)を得た。

TLC:Rf 0.81 (n-ヘキサン:酢酸エチル=1:1)。

 実施例8:メチル 2, 3ージメチルー4ー(((2S) - 4ーメチルー3, 4ージヒドロー2H-1, 4ーベングオキサジンー2ーイル) メトキシ) ベングエート

アルゴン雰囲気下、実施例3で製造した化合物(2.05g)の無水N, Nージメチルホルムアミド(40mL)溶液に、炭酸セシウム(7.82g)を加え、次いで実施例7で製造した化合物(4.0g)を加えた。反応混合物を7.5 で 4 時間撹拌した。反応混合物を室温まで冷やした後に、水を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を、水および飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を留去し、得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(n-ヘキサン:酢酸エチル=4:1)にて精製して、以下の物性値を有する標題化合物(3.89g)を得た。

TLC:Rf 0.73 (n-ヘキサン:酢酸エチル=2:1)。

10

20

25

<u>実施例9:2,3-ジメチル-4-(((2S)-4-メチル-3,4-ジヒ</u> ドロ-2H-1,4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)安息香酸

TLC:Rf 0.24 (n-ヘキサン:酢酸エチル=2:1)。

<u>実施例10:2,3-ジメチル-4-(((2S)-4-メチル-3,4-ジ</u> ヒドロ-2H-1,4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイ ルクロリド

アルゴン雰囲気下、実施例9で製造した化合物(400mg)を1,2-ジメトキシエタン(6.0mL)に溶解した。反応混合物に、無水N,N-ジメチルホルムアミド(1滴)およびオキサリルクロリド(0.22mL)を加え、40℃で30分間撹拌した。反応混合物を濃縮して、標題化合物を得た。

実施例11:メチル (3-アミノ-4-フルオロフェニル) アセテート

10 4ーフルオロー2ーニトロ安息香酸(23.1g)、オキサリルクロリド(16mL)、N, Nージメチルホルムアミド(0.10mL) および1, 2ージメトキシエタン(250mL)の混合物を、室温で1時間撹拌した。反応混合物を濃縮し、酸クロリドを得た。

トリメチルシリルジアゾメタンのn-ヘキサン溶液(2.0M, 75mL) およびトリエチルアミン(35mL)のテトラヒドロフラン(100mL)溶液に、氷冷下、先の酸クロリドのテトラヒドロフラン(250mL)溶液を滴下し、室温で1時間撹拌した。反応混合物を酢酸エチルで希釈し、析出した固体をろ別した。ろ液に水を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を水および飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を留去20 して、ジアゾケトンを得た。

該ジアゾケトンおよびトリエチルアミン(15.7mL)のエタノール溶液(250mL)に、室温で酢酸銀(2.09g)を加え、室温で30分間撹拌後、66℃で30分間撹拌した。さらに酢酸銀(2.09g)を加え、66℃で30分間撹拌した。反応混合物を室温まで冷却した後、反応混合物に酢酸エチルと水を加え、セライト(商品名)でろ過した。ろ液を分液し、有機層を水および飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を留去し

25

て得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(n-n+y): 酢酸エチル=8:1→酢酸エチル)にて精製して、エチルエステル(15.3g)を得た。

エチルエステルおよび鉄(18.8g)の酢酸溶液(135mL)を60℃で 1.5 時間撹拌した。反応混合物をトルエンで希釈し、セライト(商品名)で ろ過した。ろ液を水および飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾 燥した。溶媒を留去して、以下の物性値を有する標題化合物(10.4g)を得 た。

TLC:Rf 0.69 (n-ヘキサン:酢酸エチル=2:1)。

15

20

10 実施例12:メチル(3-((2,3-ジメチル-4-(((2S)-4-メ チル-3,4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンゾオキサジン-2-イル)メ トキシ)ベンゾイル)アミノ)-4-フルオロフェニル)アセテート

実施例11で製造した化合物(135mg)の塩化メチレン溶液(1.0m L)に、ピリジン(0.10mL)、次いで実施例10で製造した化合物(210mg)の塩化メチレン溶液(1.5mL)を加えた。反応混合物を室温で30分間撹拌した。反応混合物に、1N塩酸(3.0mL)および水を加えた後、酢酸エチルで抽出した。有機層を水および飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を留去し、得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(nーヘキサン:酢酸エチル=3:1)にて精製して、以下の物性値を有する標題化合物(250mg)を得た。

TLC:Rf 0.44 (n-ヘキサン:酢酸エチル=2:1)。 実施例13:(3-((2,3-ジメチル-4-(((2S)-4-メチル-3,4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベ ンゾイル)アミノ)-4-フルオロフェニル)酢酸

実施例12で製造した化合物(240mg)、1,2ージメトキシエタン(5.0mL)およびメタノール(5.0mL)の混合物に、1N水酸化ナトリウム水溶液(3.0mL)を加え、室温で1時間撹拌した。反応混合物にメチルtertーブチルメチルエーテルを加え、1N水酸化ナトリウム水溶液で抽出した。水層に5N塩酸を加えて中和し、酢酸エチルで抽出した。有機層を水および飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を留去して得られた残渣を、nーヘキサン、酢酸エチルおよびテトラヒドロフランの混合溶媒から再結晶して、以下の物性値を有する本発明化合物(208mg)を得た。

性状:結晶:

10

TLC: Rf 0.53 (クロロホルム:メタノール:酢酸=9:1:0.1); ¹H-NMR: (DMSO-d₆) δ 2.16, 2.29, 2.85, 3.22, 3.40, 3.57, 4.22, 4.60, 6.59, 6.76, 6.94, 7.10, 7.19, 7.29, 7.57, 9.88, 12.35。

15 実施例13(1)~実施例13(31)

実施例10で製造した化合物の代わりに相当する酸クロリドを用い、実施例11で製造した化合物の代わりに相当するアミンを用いて、実施例12→ 実施例13に記載の方法と同様に操作をして、以下の物性値を有する本発明 化合物を得た。

20 <u>実施例13(1):(4-クロロ-3-((2, 3-ジメチル-4-(((2</u> <u>S)-4-メチル-3, 4-ジヒドロ-2</u>H-1, 4-ベンプオキサジン-

2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)酢酸

性状:結晶;

TLC:Rf 0.40 (n-ヘキサン:酢酸エチル:酢酸=50:50:1);

5 ¹H-NMR: (CDCl₃) δ 2.23, 2.43, 2.92, 3.29, 3.42, 3.70, 4.16, 4.27, 4.67, 6.69, 6.85, 7.02, 7.36, 7.94, 8.52_o

実施例13(2): (4-クロロ-3-((2,6-ジメチル-4-(((2
 S)-4-メチル-3,4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)酢酸

10 性状:結晶;

TLC: Rf 0.54 (クロロホルム: メタノール=9:1);

 1 H-NMR : (CDCl₃) δ 2.38, 2.91, 3.24, 3.39, 3.72, 4.12, 4.24, 4.63, 6.69, 6.86, 7.05, 7.37, 7.74, 8.50,

15 <u>(((2S) -4-メチル-3, 4-ジヒドロ-2H-1, 4-ベンプオキサ</u> ジン-2-イル) メトキシ) ベンゾイル) アミノ) フェニル) 酢酸

TLC: Rf 0.54 (クロロホルム:メタノール:酢酸=9:1:0.1);

¹H-NMR: (DMSO-d₆) δ 2.84, 3.22, 3.39, 3.61, 4.41, 4.63, 6.59, 6.77, 7.16, 7.37, 7.48, 7.71, 7.84, 9.82, 12.42。

20実施例13(4):(4-クロロー3-((2,5-ジメチルー4-(((2S)-4-メチルー3,4-ジヒドロー2H-1,4-ベングオキサジンー2-イル)メトキシ)ベングイル)アミノ)フェニル)酢酸

性状:結晶;

TLC: Rf 0.29 (0.29 (0.29 (0.29 (0.29 (0.29 (0.29);

25 ¹H-NMR: (DMSO·d₆) δ 2.18, 2.42, 2.85, 3.22, 3.38, 3.58, 4.22, 4.59, 6.58, 6.70, 6.78, 6.87, 7.12, 7.38, 7.41, 7.54, 9.61, 12.36_o

<u>実施例13(5):(4-クロロ-3-((2-フルオロ-5-メチル-4-(((2S)-4-メチル-3,4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)酢酸</u>性状:結晶:

5 TLC: Rf 0.49 (クロロホルム:メタノール:酢酸=9:1:0.1);

¹H-NMR: (DMSO-d₆) δ 2.18, 2.85, 3.21, 3.41, 3.60, 4.30, 4.61, 6.60, 6.76, 7.11, 7.47, 7.64, 7.81, 9.57。

実施例 $13(6):(4-\rho \mu \mu -3-(2,5-i))$ -4-i -

10 2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)酢酸

性状:結晶;

TLC: Rf 0.44 (クロロホルム:メタノール: 酢酸=9:1:0.1);

¹H-NMR: (DMSO-d₆) δ 2.84, 3.17, 3.38, 3.61, 4.38, 4.62, 6.60, 6.76, 7.15, 7.39, 7.48, 7.65, 7.74, 9.75, 12.42。

15 実施例13(7):(3-((2,3-ジメチル-4-(((2S)-4-メチル-3,4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)-4-メチルフェニル)酢酸

性状:結晶;

TLC:Rf 0.43 (クロロホルム:メタノール:酢酸=9:1:0.1);

¹H-NMR : (DMSO-d₆) δ 2.16, 2.22, 2.32, 2.85, 3.22, 3.40, 3.52, 4.21, 4.60, 6.59, 6.77, 6.99, 7.17, 7.30, 9.59, 12.28_o

<u>実施例13(8):(3-((2, 3-ジメチル-4-(((2S)-4-メチル-3, 4-ジヒドロ-2H-1, 4-ベンプオキサジン-2-イル)メトキシ) ベンプイ</u>ル) アミノ) -5-メチルフェニル) 酢酸

25 性状:結晶;

TLC:Rf 0.55 (クロロホルム:メタノール:酢酸=9:1:0.1);

¹H-NMR: (DMSO-d₆) δ 2.15, 2.26, 2.84, 3.22, 3.40, 3.47, 4.21, 4.59, 6.59, 6.76, 6.93, 7.23, 7.44, 10.08, 12.29_o

実施例13(9):(3-((2,3-ジメチル-4-(((2S)-4-メチル-3,4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンゾオキサジン-2-イル)メト

5 キシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)酢酸

性状:結晶;

TLC:Rf 0.42 (クロロホルム:メタノール:酢酸=9:1:0.1); 1H -NMR: (DMSO-d₆) δ 2.16, 2.26, 2.84, 3.22, 3.40, 3.52, 4.22, 4.59, 6.59, 6.76, 6.95, 7.25, 7.56, 7.68, 10.15, 12.30。

実施例13(10):(3-((2,6-ジメチル-4-(((2S)-4-メチル-3,4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)酢酸

性状:結晶;

TLC:Rf 0.53 (クロロホルム:メタノール:酢酸=9:1:0.1);

¹H-NMR: (DMSO-d₆) δ 2.24, 2.83, 3.16, 3.35, 3.53, 4.18, 4.56, 6.59, 6.76, 6.96, 7.25, 7.55, 7.67, 10.25, 12.31_o

<u>実施例13 (11):(3-((2,6-ジメチル-4-(((2S)-4-メチル-3,4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ) ベンゾイル) アミノ) -5-メチルフェニル) 酢酸</u>

20 性状:結晶:

TLC:Rf 0.33 (クロロホルム:メタノール:酢酸=9:1:0.1); 1 H-NMR: (DMSO-d₆) δ 2.24, 2.83, 3.16, 3.36, 3.47, 4.17, 4.55, 6.59, 6.75, 7.43, 10.17, 12.28。

実施例13 (12): (5- ((2, 6-ジメチル-4- (((2S) -4-メ25チル-3, 4-ジヒドロ-2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-イル) メトキシ) ベンゾイル) アミノ) -2-フルオロフェニル) 酢酸

性状:結晶;

TLC:Rf 0.55 (クロロホルム:メタノール:酢酸=9:1:0.1); ¹H-NMR: (DMSO-d₆) δ 2.23, 2.83, 3.16, 3.36, 3.58, 4.18, 4.55, 6.59, 6.75, 7.13, 7.56, 7.72, 10.29。

5 実施例13(13):(5-((2,5-ジメチル-4-(((2S)-4-メ チル-3,4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンゾオキサジン-2-イル)メ トキシ)ベンゾイル)アミノ)-2-メチルフェニル)酢酸

性状:結晶;

TLC:Rf 0.36 (n-ヘキサン:酢酸エチル:酢酸=50:50:

10 1);

20

¹H-NMR: (DMSO-d₆) δ 2.17, 2.19, 2.35, 2.84, 3.21, 3.39, 3.52, 4.23, 4.59, 6.59, 6.72, 6.79, 6.90, 7.09, 7.28, 7.47, 7.56, 9.99_o

実施例13(14):(5-((2,5-ジメチル-4-(((2S)-4-メチルー3,4-ジヒドロー<math>2H-1,4-ベンゾオキサジン-2-イル)メ

15 トキシ) ベンゾイル) アミノ) -2-フルオロフェニル) 酢酸

性状:結晶;

TLC:Rf 0.37 (n-ヘキサン:酢酸エチル:酢酸=50:50:1);

¹H-NMR: (DMSO-d₆) δ 2.18, 2.36, 2.84, 3.21, 3.39, 3.57, 4.23, 4.59, 6.59, 6.72, 6.79, 6.91, 7.12, 7.30, 7.58, 7.71, 10.12₆

<u>実施例13(15):(3-((2,5-ジメチル-4-(((2S)-4-メ</u>チル-3,4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ) ベンゾイル) アミノ) フェニル) 酢酸

性状:結晶;

25 TLC: Rf 0.60 (クロロホルム:メタノール=9:1);

¹H-NMR: (DMSO-d₆) δ 2.18, 2.36, 2.84, 3.21, 3.39, 3.51, 4.23, 4.59,

6.59, 6.72, 6.79, 6.94, 7.24, 7.29, 7.57, 7.66, 10.08

<u>実施例13(16):(5-((2,3-ジメチル-4-(((2S)-4-メ</u> <u>チル-3,4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンゾオキサジン-2-イル)メ</u> トキシ) ベンゾイル) アミノ) -2-フルオロフェニル) 酢酸

5 性状:結晶;

TLC: Rf 0.41 (クロロホルム:メタノール: 酢酸=9:1:0.1);

¹H-NMR: (DMSO-d₆) δ 2.16, 2.26, 2.84, 3.22, 3.40, 3.59, 4.21, 4.59, 6.59, 6.76, 6.94, 7.13, 7.25, 7.57, 7.73, 10.20, 12.46。

実施例13(17):(5-((2,3-ジメチル-4-(((2S)-4-メ10チル-3,4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)-2-メチルフェニル)酢酸

性状:結晶;

TLC:Rf 0.50 (クロロホルム:メタノール:酢酸=9:1:0.1);

 $^{1}H-NMR: (DMSO-d_{6}) \delta 2.15, 2.18, 2.26, 2.84, 3.21, 3.40, 3.52, 4.21,$

4.59, 6.59, 6.77, 6.93, 7.09, 7.23, 7.47, 7.57, 10.06_o

実施例13(18):(5-((2,6-ジメチル-4-(((2S)-4-メチル-3,4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)-2-メチルフェニル)酢酸

性状:結晶:

20 TLC: Rf 0.50 (クロロホルム:メタノール:酢酸=9:1:0.1);

¹H-NMR: (DMSO-d₆) δ 2.18, 2.23, 2.83, 3.16, 3.36, 3.52, 4.17, 4.55, 6.59, 6.76, 7.09, 7.46, 7.56, 10.14。

実施例13(19):(3-((2,6-ジメチル-4-(((2S)-4-メチル-3,4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンゾオキサジン-2-イル)メ

25 トキシ)ベンゾイル)アミノ)-4-メチルフェニル)酢酸 性状:結晶;

TLC:Rf 0.46 (クロロホルム:メタノール:酢酸=9:1:0.1); 1 H-NMR: (DMSO-d₆) δ 2.24, 2.32, 2.84, 3.16, 3.36, 3.52, 4.18, 4.56, 6.59, 6.76, 7.02, 7.17, 7.28, 9.71。

<u>実施例13(20):(3-((2,6-ジメチル-4-(((2S)-4-メ</u> チル-3,4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンゾオキサジン-2-イル)メ

トキシ) ベンゾイル) アミノ) -4-フルオロフェニル) 酢酸

性状:結晶;

5

TLC:Rf 0.43 (クロロホルム:メタノール:酢酸=9:1:0.1);

 $^{1}H-NMR:(DMSO-d_{6})$ δ 2.28, 2.83, 3.16, 3.36, 3.56, 4.18, 4.56, 6.59,

10 6.76, 7.14, 7.54, 10.02_o

実施例13(21):(3-((2,5-ジメチル-4-(((2S)-4-メ チル-3,4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンゾオキサジン-2-イル)メ トキシ)ベンゾイル)アミノ)-4-フルオロフェニル)酢酸

性状:結晶:

15 TLC: Rf 0.47 (クロロホルム: メタノール=9:1);

 1 H-NMR : (DMSO-d₆) δ 2.17, 2.38, 2.84, 3.21, 3.39, 3.56, 4.23, 4.59, 6.59, 6.72, 6.79, 6.91, 7.09, 7.18, 7.35, 7.54, 9.81 $_{\circ}$

<u>実施例13(22):(3-((2,5-ジメチル-4-(((2S)-4-メ</u> <u>チル-3,4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンプオキサジン-2-イル)メ</u>

20 <u>トキシ)ベンゾイル)アミノ)-4-メチルフェニル)酢酸</u>

性状:結晶:

TLC: Rf 0.62 (クロロホルム: メタノール=9:1):

¹H-NMR: (DMSO-d₆) δ 2.18, 2.21, 2.40, 2.84, 3.21, 3.39, 3.51, 4.23, 4.59, 6.60, 6.72, 6.79, 6.91, 7.01, 7.16, 7.25, 7.35, 9.55_o

25実施例13(23):(3-((2,5-ジメチル-4-(((2S)-4-メチル-3,4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンプオキサジン-2-イル)メ

トキシ)ベンゾイル)アミノ)-5-メチルフェニル)酢酸

性状:結晶;

TLC:Rf 0.47 (クロロホルム:メタノール=9:1);

 $^{1}H-NMR$: (DMSO-d₆) δ 2.17, 2.26, 2.35, 2.84, 3.21, 3.39, 3.46, 4.23,

5 4.59, 6.61, 6.76, 6.91, 7.28, 7.43, 10.00_o

<u>実施例13(24):(4-クロロ-3-((4-((2R) -2, 3-ジヒドロ-1, 4-ベンゾジオキシン-2-イルメトキシ) -2, 6-ジメチルベンゾイル) アミノ) フェニル) 酢酸</u>

性状:結晶:

10 TLC: Rf 0.46 (クロロホルム: メタノール=9:1);

 1 H-NMR : (CDCl₃) δ 2.39, 3.73, 4.21, 4.40, 4.57, 6.66, 6.88, 7.06, 7.37, 7.73, 8.51.

15 2-イル) メトキシ) ベンゾイル) アミノ) フェニル) 酢酸

性状:結晶;

TLC:Rf 0.46 (クロロホルム:メタノール:酢酸=9:1:0.1);

¹H-NMR: (DMSO-d₆) δ 2.16, 2.26, 2.84, 3.22, 3.40, 3.67, 4.22, 4.59, 6.59, 6.76, 6.95, 7.26, 7.37, 7.61, 7.80, 10.29, 12.46。

20実施例13(26):(2-クロロー5-((2,6-ジメチルー4-(((2S)-4-メチルー3,4-ジヒドロー2H-1,4-ベングオキサジンー2-イル)メトキシ)ベングイル)アミノ)フェニル)酢酸

性状:結晶;

TLC:Rf 0.39 (n-ヘキサン:酢酸エチル:酢酸=66:33:

25 1);

 $^{1}H-NMR$: (DMSO-d₆) δ 2.23, 2.83, 3.16, 3.36, 3.67, 4.18, 4.55, 6.59,

6.75, 7.38, 7.60, 7.79, 10.39,

実施例13(27):(2-クロロ-5-((2,5-ジメチル-4-(((2 S)-4-メチル-3,4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)酢酸

5 性状:結晶;

TLC:Rf 0.42(n-ヘキサン:酢酸エチル:酢酸=66:33:1);

¹H-NMR: (DMSO-d₆) δ 2.18, 2.36, 2.84, 3.21, 3.39, 3.66, 4.24, 4.59, 6.59, 6.72, 6.79, 6.92, 7.31, 7.37, 7.61, 7.79, 10.21_o

10 実施例13(28):(4-クロロー3-((4-((3R)-2, 3-ジヒドロー1-ベンゾフラン-3-イルメトキシ)-2, 6-ジメチルベンゾイル)アミノ)フェニル)酢酸

性状:結晶;

TLC: Rf 0.39 (クロロホルム: メタノール= 9:1);

¹H-NMR: (CDCl₃) δ 2.38, 3.72, 3.92, 4.02, 4.16, 4.51, 4.71, 6.63, 6.84, 6.89, 7.05, 7.18, 7.30, 7.37, 7.73, 8.51,

実施例13(29):(4-クロロ-3-((2,6-ジメチル-4-(((3 R)-5-メチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-3-イル)メト
 キシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)酢酸

20 性状:結晶;

¹H-NMR: (CDCl₃) δ 2.30, 2.38, 3.73, 3.88, 3.99, 4.16, 4.50, 4.69, 6.63, 6.73, 6.98, 7.05, 7.09, 7.37, 7.73, 8.52,

実施例13(30):(4-クロロ-3-((4-((2S)-2,3-ジヒド

25 $\underline{p-1-4}$ $\underline{p-2}$ $\underline{p$

性状:結晶;

TLC: Rf 0.40 (クロロホルム: メタノール=9:1);

¹H-NMR: (CDCl₃) δ 2.38, 3.13, 3.40, 3.73, 4.10, 4.22, 5.15, 6.65, 6.85, 7.05, 7.17, 7.37, 7.73, 8.51。

5 実施例13(31):(3-((4-(1,3-ベンゾジオキソール-2-イルメトキシ)-2,6-ジメチルベンゾイル)アミノ)-4-クロロフェニル) 酢酸

性状:結晶;

TLC:Rf 0.39 (クロロホルム:メタノール=9:1);

¹H-NMR: (CDCl₃) δ 2.38, 3.72, 4.27, 6.44, 6.66, 6.85, 7.05, 7.37, 7.73, 8.50_o

<u>実施例14:メチル 2- (4-クロロ-3-ニトロフェニル) プロパノ</u> エート

アルゴン雰囲気下、メチル(4ークロロー3ーニトロフェニル)アセテー 15 ト (300mg)のテトラヒドロフラン溶液 (14mL)に、-78℃で、ヨウ化メチル (0.26mL)およびリチウム N, Nージイソプロピルアミドシクロヘキサン溶液 (1.5M, 2.32mL)を滴下した。反応混合物を室温まで昇温しながら2時間撹拌した。反応混合物に水を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を希塩酸、水および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を留去し、得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(nーヘキサン:酢酸エチル=5:1)にて精製して、以下の物性値を有する標題化合物(245mg)を得た。

<u>実施例15:メチル 2- (4-クロロー3-ニトロフェニル) -2-メチ</u>

25 ルプロパノエート

アルゴン雰囲気下、実施例14で製造した化合物(239mg)のテトラ

ヒドロフラン溶液($5\,\mathrm{m\,L}$)に、 $-7\,8\,\mathrm{C}$ で、ョウ化メチル($0.01\,\mathrm{m\,L}$) およびリチウム N, N-ジイソプロピルアミドシクロヘキサン溶液($1.5\,\mathrm{M}$, $0.83\,\mathrm{m\,L}$)を滴下した。反応混合物を室温まで昇温しながら 2 時間撹拌した。反応混合物に水を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を希塩酸、水および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を留去し、得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(n-ヘキサン:酢酸エチル=8:1)にて精製して、以下の物性値を有する標題化合物($118\,\mathrm{m\,g}$)を得た。

TLC:Rf 0.42 (n-ヘキサン:酢酸エチル=4:1)。

10 <u>実施例16:メチル 2-(3-アミノ-4-クロロフェニル)-2-メチ</u> ルプロパノエート

実施例15で製造した化合物(116mg)を酢酸(2.5mL)と水(0.5 mL)の混合溶媒に溶解した。反応混合物を80℃に加温し、鉄粉(133 mg)を加え、30分間撹拌した。反応混合物を水にあけ、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和炭酸水素ナトリウム水溶液、水および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を留去して、以下の物性値を有する標題化合物(102mg)を得た。

TLC:Rf 0.26 (n-ヘキサン:酢酸エチル=4:1)。

15

25

<u>実施例17:2-クロロー4-(((2S) -4-メチルー3, 4-ジヒドロ</u> 20 <u>-2H-1, 4-ベンプオキサジン-2-イル) メトキシ) ベンブイルクロ</u> リド

アルゴン雰囲気下、2-0ロロー4-(((2S)-4-3) - 4-ジェドロー2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-イル) メトキシ) 安息香酸 $(488mg: 実施例3で製造した化合物の代わりにメチル 4-ヒドロキシ-2-0 ロロベンゾエートを用いて、実施例<math>8\rightarrow$ 実施例 $9\rightarrow$ 実施例10 と同様に操作をして製造した。) の1, 2-ジ - 2

L) に、オキサリルクロリド (0.3 m L) およびN, N-ジメチルホルムアミド (1滴)を加え、<math>40で1時間撹拌した。反応混合物を濃縮して、標題化合物を得た。

実施例18:メチル 2-(4-)000-3-((2-)000-4-(

実施例16で製造した化合物(100mg)の塩化メチレン溶液(1.8m L)に、実施例17で製造した化合物の塩化メチレン溶液(1.8m L)を滴 下した。反応混合物にピリジン(0.057m L)を加え、室温で1時間撹拌した。反応混合物を水にあけ、酢酸エチルで抽出した。有機層を希塩酸、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を留去して得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(nーヘキサン:酢酸エチル=4:1)にて精製して、以下の物性値を有する標題化合物(164mg)を得た。

TLC:Rf 0.41 (n-ヘキサン:酢酸エチル=2:1)。

20

実施例18で製造した化合物 (162mg)、テトラヒドロフラン (1.5mL) およびメタノール (1.5mL) の混合物に、1N水酸化ナトリウム水溶

液(0.6 m L)を加え、50%で4時間撹拌した。さらに2N水酸化ナトリウム水溶液(0.6 m L)を加え、50%で3時間撹拌した。反応混合物に2N塩酸(0.6 m L)を加えて中和し、水を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を留去して得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(塩化メチレン:酢酸エチル= $9:1\rightarrow 4:1$)にて精製して、以下の物性値を有する本発明化合物(124 mg)を得た。

性状:アモルファス;

TLC:Rf 0.26 (n-ヘキサン:酢酸エチル=1:1);

¹H-NMR: (CDCl₃) δ 1.64, 2.91, 3.25, 3.38, 4.18, 4.27, 4.66, 6.71, 6.87, 6.96, 7.04, 7.11, 7.36, 7.88, 8.71_o

実施例20:(4-クロロー3-ニトロフェニル)((トリメチルシリル)オ キシ)アセトニトリル

アルゴン雰囲気下、4-クロロー3-ニトロベンズアルデヒド(3.71g)、 ヨウ化亜鉛(128mg)および塩化メチレン(50mL)の混合物に、氷 冷下トリメチルシリルシアニド(2.9mL)を加え、同温度で1時間撹拌した。反応混合物に1N塩酸を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を水および飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を留去して、 以下の物性値を有する標題化合物(5.95g)を得た。

20 TLC:Rf 0.55 (n-ヘキサン:酢酸エチル=4:1)。

実施例21:(4-クロロー3-ニトロフェニル)(ヒドロキシ)酢酸

実施例20で製造した化合物(5.95g)の酢酸(30mL)溶液に、濃塩酸(30mL)を加え、90℃で一晩撹拌した。反応混合物を冷却した後、氷にあけ、酢酸エチルで抽出した。有機層を水および飽和食塩水で洗浄し、

25 無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を留去して、以下の物性値を有する 標題化合物(4.48g)を得た。

TLC:Rf 0.14 (n-ヘキサン:酢酸エチル=1:1)。

実施例22:エチル (4-クロロー3-ニトロフェニル) (ヒドロキシ) ア セテート

実施例21で製造した化合物(4.48g)のエタノール溶液(50mL)に、pートルエンスルホン酸(367mg)を加え、70℃で4時間撹拌した。 反応混合物を冷却し、水を加えた後に、酢酸エチルで抽出した。有機層を水 および飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を留去して、以下の物性値を有する標題化合物(4.83g)を得た。

TLC: Rf 0.37 (n- $^{+}$ +サン: 酢酸エチル=2:1)。

10 <u>実施例 2 3 : エチル (4-クロロー3-ニトロフェニル) (オキソ) アセ</u> <u>テート</u>

実施例22で製造した化合物(1.59g)の酢酸溶液(10mL)に、氷冷下10%次亜塩素酸ナトリウム水溶液(6.78g)を加え、同温度で1時間撹拌した。反応混合物に酢酸(10mL)および下10%次亜塩素酸ナトリウム水溶液(6.78g)を加え、さらに酢酸(10mL)および下10%次亜塩素酸ナトリウム水溶液(6.78g)を加え、2時間撹拌した。反応混合物に水を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を水および飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を留去して得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(n-ヘキサン:酢酸エチル=4:1)にて精製して、以下の物性値を有する標題化合物(414mg)を得た。

TLC:Rf 0.59 (n-ヘキサン:酢酸エチル=2:1)。

<u>実施例24:エチル(4-クロロー3-ニトロフェニル)(ジフルオロ)ア</u> セテート

アルゴン雰囲気下、実施例23で製造した化合物(414mg)の塩化メ 25 チレン溶液(5mL)に、氷冷下ジエチルアミノスルファ トリフルオリド (DAST)(311mg)を加え、室温で2時間撹拌し、次いで45℃で

4時間撹拌した。反応混合物に水を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を 飽和炭酸水素ナトリウム水溶液、水および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫 酸マグネシウムで乾燥した。(n-ヘキサン:酢酸エチル=9:7)にて精 製して、以下の物性値を有する標題化合物(278mg)を得た。

5 TLC:Rf 0.57 (nーヘキサン:酢酸エチル=4:1)。
実施例25:エチル(3-アミノー4-クロロフェニル)(ジフルオロ)ア
セテート

実施例24で製造した化合物(253mg)を酢酸(3mL)と水(0.3 mL)の混合溶媒に溶解した。反応混合物に鉄粉(253mg)を80℃で10 加え、同温度で30分間撹拌した。反応混合物を氷にあけ、nーヘキサンと酢酸エチルの混合溶媒(1:1)で抽出した。有機層を水および飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を留去して、以下の物性値を有する標題化合物(194mg)を得た。

TLC:Rf 0.48 (n-ヘキサン:酢酸エチル=4:1)。

15 実施例26:エチル(4ークロロー3ー((2ークロロー4ー(((2S) - 4ーメチルー3, 4ージヒドロー2H-1, 4ーベンゾオキサジンー2ーイル) メトキシ) ベンゾイル) アミノ) フェニル)(ジフルオロ) アセテート

TLC:Rf 0.55 (n-ヘキサン:酢酸エチル=2:1)。

20

25

実施例 $27:(4-\rho \mu \mu -3 - ((2-\rho \mu \mu -4 - (((2S) -4 -) +5) \mu \mu -3 + 4 -3 \mu \mu +2 \mu \mu +3 \mu$

実施例26で製造した化合物(207mg)、エタノール(4mL)およびテトラヒドロフラン(2mL)の混合物に、1N水酸化ナトリウム水溶液(1mL)を加え、室温で2時間撹拌した。反応混合物に1N塩酸を加えて中和した後、酢酸エチルで抽出した。有機層を水および飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を留去して得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(n-ヘキサン:酢酸エチル=2:1→塩化メチレン:メタノール=9:1)にて精製した。得られた固体をメチル tertーブチルエーテルで洗浄して、以下の物性値を有する本発明化合物(135mg)を得た。

性状:アモルファス:

TLC:Rf 0.50 (塩化メチレン:メタノール:水=80:20:1);

¹H-NMR: (DMSO-d₆) δ 2.84, 3.17, 3.37, 4.28, 4.57, 6.59, 6.76, 7.09, 7.21, 7.40, 7.58, 7.80, 10.12。

<u>実施例28:エチル(アセチルオキシ)(4-クロロー3-ニトロフェニル)アセテート</u>

20 アルゴン雰囲気下、実施例22で製造した化合物(1.46g)のピリジン溶液(6mL)に、無水酢酸(2mL)を加え、室温で1時間撹拌した。反応混合物を濃縮し、トルエンで共沸して、以下の物性値を有する標題化合物

(1.94g) を得た。

TLC:Rf 0.56 (n-ヘキサン:酢酸エチル=2:1)。

<u>実施例29:エチル(アセチルオキシ)(3-アミノー4-クロロフェニル)アセテート</u>

実施例28で製造した化合物(1.94mg)を酢酸(10mL)と水(1mL)の混合溶媒に溶解した。反応混合物に鉄粉(1.57mg)を80℃で加え、同温度で30分間撹拌した。反応混合物を氷にあけ、n-ヘキサンと酢酸エチルの混合溶媒(1:1)で抽出した。有機層を水および飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を留去して、以下の物性値を有10 する標題化合物(1.53g)を得た。

TLC:Rf 0.47 (n-ヘキサン:酢酸エチル=4:1)。

実施例30:エチル (アセチルオキシ) (4-クロロー3- ((2-クロロー4- (((2S) -4-メチルー3, 4-ジヒドロー2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-イル) メトキシ) ベンゾイル) アミノ) フェニル) アセテー

15 <u>}</u>

20

アルゴン雰囲気下、実施例29製造した化合物(196mg)、ピリジン(0.5mL)および塩化メチレン(1mL)の混合物に、氷冷下、実施例17で製造した化合物(303mg)の塩化メチレン溶液(4mL)を滴下し、室温で一晩撹拌した。反応混合物に1N塩酸を加え、酢酸エチルで抽出した。

25 <u>実施例31:エチル(4-クロロ-3-((2-クロロ-4-(((2S)-4-メチル-3,4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンプオキサジン-2-イ</u>

ル) メトキシ) ベンゾイル) アミノ) フェニル) (ヒドロキシ) アセテート

実施例30で製造した化合物(207mg)を、エタノールとテトラヒドロフランの混合溶媒(6mL, 2:1)に溶解し、炭酸カリウム(138mg)を加え、50 $^{\circ}$ で2時間撹拌した。反応混合物を冷却した後、水を加え、

5 酢酸エチルで抽出した。有機層を水および飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マ グネシウムで乾燥した。溶媒を留去して、以下の物性値を有する標題化合物 (169mg)を得た。

TLC:Rf 0.38 (n-ヘキサン:酢酸エチル=1:1)。

<u>実施例32:エチル(4ークロロー3ー((2ークロロー4ー(((2S) –</u>

10 <u>4-メチル-3, 4-ジヒドロ-2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-イル) メトキシ) ベンゾイル) アミノ) フェニル) (オキソ) アセテート</u>

アルゴン雰囲気下、実施例31で製造した化合物(159mg)、ジイソ

20 TLC:Rf 0.69 (n-ヘキサン:酢酸エチル=1:1)。 実施例33:(4-クロロ-3-((2-クロロ-4-(((2S)-4-メチ ル-3,4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンプオキサジン-2-イル)メト キシ)ベンブイル)アミノ)フェニル)(オキソ)酢酸

実施例32で製造した化合物(104mg)、エタノール(2mL)およびテトラヒドロフラン(2mL)の混合物に、1N水酸化ナトリウム水溶液(0.5mL)を加え、室温で2時間撹拌した。反応混合物に1N塩酸を加えて中和した後、酢酸エチルで抽出した。有機層を水および飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を留去して得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(n-ヘキサン:酢酸エチル=2:1→塩化メチレン:メタノール=9:1)にて精製して、以下の物性値を有する本発明化合物(37mg)を得た。

10 性状:アモルファス:

TLC:Rf 0.45 (塩化メチレン:メタノール:水=80:20:1); 1 H-NMR: (DMSO-d₆) δ 2.84, 3.17, 3.37, 4.30, 4.58, 6.60, 6.76, 7.09, 7.21, 7.67, 8.10, 10.19。

実施例34:2-(4-クロロ-3-((2,6-ジメチル-4-((215S)-4-メチル-3,4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンゾキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)-2-メチルプロパン酸

実施例16で製造した化合物(121mg)と、2,6-ジメチル-4-

性状:結晶;

5

10

25

TLC:Rf 0.17 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

¹H-NMR: (DMSO-d₆) δ 1.47, 2.32, 2.84, 3.16, 3.36, 4.18, 4.55, 6.59, 6.75, 7.24, 7.48, 7.55, 9.94_o

実施例34(1):2-(4-クロロ-3-((2,5-ジメチル-4-(((2S)-4-メチル-3,4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンゾキサジ ン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)-2-メチルプロパン酸

実施例16で製造した化合物(139mg)と、2,5ージメチルー4ー(((2S) -4ーメチルー3,4ージヒドロー2H-1,4ーベングオキサジンー2ーイル)メトキシ)ベングイルクロリド(211mg)(メチル4ーヒドロキシー2,5ージメチルベングエートを用いて、実施例8→実施例9→実施例→10と同様に操作をして製造した化合物)を用いて、実施例
 18と同様の操作を行ない、実施例19に記載の操作を経て、以下の物性値を有する標題化合物(211mg)を得た。

性状:アモルファス;

TLC:Rf 0.18 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

¹H-NMR: (DMSO-d₆) δ 1.47, 2.18, 2.42, 2.84, 3.21, 3.39, 4.24, 4.60, 6.59, 6.72, 6.79, 6.91, 7.22, 7.41, 7.47, 7.57, 9.69_o

<u>実施例35:2-(3-((2,5-ジメチル-4-(((2S)-4-メチ</u>

ルー3,4ージヒドロー2H-1,4ーベンゾキサジンー2ーイル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)ー4ーメチルフェニル)ー2ーメチルプロパン酸メチル 2ー(3ーアミノー4ーメチルフェニル)ー2ーメチルプロパノエート(132mg)(実施例16と同様の方法で製造した化合物)と、2,5 ラージメチルー4ー(((2S)ー4ーメチルー3,4ージヒドロー2H-1,4ーベンゾオキサジンー2ーイル)メトキシ)ベンゾイルクロリド(210mg)(メチル 4ーヒドロキシー2,5ージメチルベンゾエートを用いて、実施例8→実施例9→実施例→10と同様に操作をして製造した化合物)を用いて、実施例18と同様の操作を行ない、実施例19に記載の操作を経て、以下の物性値を有する標題化合物(202mg)を得た。

性状:結晶;

TLC:Rf 0.43 (クロロホルム:メタノール:酢酸エチル=9:1: 0.1);

¹H-NMR: (DMSO-d₆) δ 1.45, 2.18, 2.20, 2.40, 2.84, 3.21, 3.39, 4.23, 4.59, 6.60, 6.75, 6.91, 7.10, 7.19, 7.32, 7.37, 9.56, 12.29_o

<u>実施例36:メチル 2- (4-クロロ-3-ニトロフェニル)シクロプロ</u>パノエート

メチル (4-クロロ-3-ニトロフェニル) アセテート (2.0 g) および ジブロモエタン (3.8 m L) のN-メチル-2-ピロリドン (58 m L) 溶 液に室温で水素化ナトリウム (766 m g) を加えた。室温で1時間、40℃で1時間、60℃で1時間撹拌した。さらに水素化ナトリウム (766 m g) を加えて20分間撹拌した。反応溶液を氷冷下で1 N塩酸に加え、ヘキサン-酢酸エチル (1:1) で抽出し飽和食塩水で洗浄した後、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。ろ過後、濃縮しシリカゲルカラムクロマトグラフィー (n-ヘキサン:酢酸エチル=6:1) により精製して、以下の物性値を有する標題化合物 (762 m g) を得た。

TLC: Rf 0.62 (n- $^{+}$ サン: 酢酸エチル= 2:1)。

<u>実施例37:メチル 2- (4-クロロ-3-アミノフェニル)シクロプロパノエート</u>

実施例36で製造された化合物 (899mg) を用いて、実施例16と同 様の方法により、以下の物性値を有する標題化合物 (769mg) を得た。 TLC:Rf 0.58 (n-ヘキサン:酢酸エチル=2:1)。

実施例38:1- (4-クロロ-3-((2,6-ジメチル-4-((2 S)-4-メチル-3,4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンゾキサジン-2-イル) メトキシ) ベンゾイル) アミノ) フェニル) シクロプロパンカルボ

10 <u>ン酸</u>

実施例 37で製造した化合物(138mg)と、2,6-ジメチル-4-(((2S) -4-メチル-3,4-ジヒドロー2H-1,4-ベングオキサジンー2-イル)メトキシ)ベングイルクロリド(211mg)(メチル154-ヒドロキシー154-ビボロー154-ビボロー

性状:結晶:

20 TLC: Rf 0.59 (クロロホルム:メタノール=9:1);

¹H-NMR: (DMSO-d₆) δ 1.13, 1.47, 2.32, 2.84, 3.16, 3.36, 4.18, 4.56, 6.59, 6.76, 7.21, 7.43, 7.54, 9.93。

実施例38(1): 1-(4-2000-3-((2,5-ジメチル-4-((2S)-4-メチル-3,4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンゾキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)シクロプロパンカルボン酸

実施例37で製造した化合物(138mg)と、2,5-ジメチルー4ー(((2S)-4-メチルー3,4-ジヒドロー2H-1,4-ベングオキサジンー2ーイル)メトキシ)ベングイルクロリド(211mg)(メチル4-ヒドロキシー2,5-ジメチルベングエートを用いて、実施例8→実施例9→実施例→10と同様に操作をして製造した化合物)を用いて、実施例1018と同様の操作を行ない、実施例19に記載の操作を経て、以下の物性値を有する標題化合物(79mg)を得た。

性状:アモルファス:

15

TLC: Rf 0.59 (0.59) (0.59) (0.59);

¹H-NMR: (DMSO-d₆) δ 1.13, 1.46, 2.18, 2.42, 2.84, 3.21, 3.39, 4.24, 4.60, 6.59, 6.72, 6.79, 6.91, 7.20, 7.42, 7.56, 9.67_o

実施例38(2):1-(4-クロロ-3-((2-エチル-4-(((2S) -4-メチル-3, 4-ジヒドロ-2H-1, 4-ベンゾキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)シクロプロパンカルボン酸実施例37で製造した化合物(207mg)と、2-エチルー4-(((2S) -4-メチル-3, 4-ジヒドロ-2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイルクロリド(211mg)(メチル 4-ヒドロキシ-2-エチルベンゾエートを用いて、実施例8→実施例9→実施例→10と同様に操作をして製造した化合物)を用いて、実施例18と同様の操作を行ない、実施例19に記載の操作を経て、以下の物性値を有する標題
 化合物(330mg)を得た。

性状:アモルファス:

TLC: Rf 0.60 (0.60) (0.60) (0.60);

5

25

1H NMR (CDCl₃) δ 1.27, 1.34, 1.71, 2.93, 2.93, 3.28, 3.42, 4.17, 4.29, 4.67, 6.73, 6.86, 7.10, 7.34, 7.49, 7.94, 8.56_o

実施例39:プロスタノイドDP受容体発現細胞を用いたリガンド結合実験 ヒトDP受容体を発現させたチャイニーズハムスター卵巣(CHO)細胞 を培養し、一般的な方法にしたがって膜画分を調製した。

ポリエチレン製チューブに調製した膜画分50μL (膜蛋白質量: 42.65 μg)、アッセイ緩衝液(1mmol/L EDTA、5mmol/L Mg² ⁺および10mmo1/L Mn²⁺を含む25mmo1/L HEPES-NaO 10 H、pH7.4) 100 μ L、媒体(ジメチルスルホキシド; DMSO) また は本発明化合物 1 μ L (DMSOの終濃度: 0.5%) および 1 0 n m o l / L [3H]-PGD。を50μL (終濃度:2.5nmo1/L) を入れ室温でイ ンキュベーションした。非特異的結合群では媒体の代わりに2mmo1/L のPGD₂を添加した (PGD₂の終濃度:10μmo1/L)。20分後、 チューブに1mLの氷冷した洗浄用緩衝液(0.01% ウシ血清アルブミン 15 (BSA) および100mmol/L NaClを含む10mmol/L Tris-HC1緩衝液、pH7.4)を添加して反応を停止させた。直ちに減圧下 吸引ろ過して膜画分をガラス繊維ろ紙(GF/B)上にトラップした。ガラ ス繊維ろ紙上の膜画分を洗浄用緩衝液約2mLで1回洗浄後、ガラス繊維ろ 紙を乾燥させた。乾燥させたガラス繊維ろ紙をガラスバイアルに入れ、液体 20 シンチレーションカクテルを添加後、放射活性を液体シンチレーションカウ ンターで測定した。

[³H]-PGD2のDP受容体への特異的結合量は、非特異的結合群以外の 群の放射活性から非特異的結合群の放射活性を差し引いて算出した。媒体群 および本発明化合物群における[³H]-PGD2の特異的結合量から本発明化 合物による阻害率を算出し、推定された I C50値(媒体群における特異的結

合量を50%阻害するのに要する本発明化合物の濃度)から下式に従いK_i値(本発明化合物の解離定数)を算出した。

 $K_i = I C_{50} / (1 + ([L] */K_d))$

[L] *:[3H]-PGD。の濃度 (2.5nmol/L)

K_d: [³H]-PGD₂の解離定数

5

なお、[³H]-PGD₂のK₂値は、前記の方法に準じて種々濃度の[³H]-PGD₂添加時の特異的結合量を算出し、非線形回帰分析より推定した。

上記の測定結果から、本発明化合物は $10 \mu m o 1 / L$ 以下の K_i 値で、DP受容体に対して結合することがわかった。

10 <u>実施例40:プロスタノイドDP受容体発現細胞を用いたDP受容体拮抗活</u>性の測定

ヒトDP受容体を安定的に発現させたCHO細胞を調製し、24ウェル培 養プレートに1×10⁵cells/ウェルの細胞密度で播種し、5%CO。、3 7℃で2日間培養した。各ウェルをMEM (ミニマム エッセンシャル メ ディウム; minimum essential medium) 500 μ L で洗浄後、2 μ m o 1 15 /Lのジクロフェナックを含むMEMを500μL添加し37℃で10分間 インキュベーションした。上清を吸引して除去した後、1mmo1/L 3 ーイソプチルー1ーメチルキサンチン、2 μmo1/L ジクロフェナック および1%BSAを含むMEM(アッセイメディウム)450 u Lを加え、 37℃で10分間インキュベーションした。PGD₂と媒体を含むアッセイ 20 メディウム、またはPGD。と本発明化合物を含むアッセイメディウム50 μL (PGD。の終濃度:10nmol/L)を添加して反応を開始し、3 7℃でインキュベーションした。10分後、氷冷したトリクロロ酢酸(TC A) (10%w/v) 500μ Lを添加して反応を停止させた。この反応液を1回凍結 (-80℃)、融解を行なった後、スクレイパーで細胞をはがし、 25 13,000 r p m で 3 分間遠心した。上清を採取し、上清中の c AMP 濃度を c

AMP エンザイムイムノアッセイ バイオトラック (登録商標) システム (cAMP アッセイ キット; Amersham 社製) を用いてエンザイムイム ノアッセイ法で測定した。すなわち、上記で得られた上清 200μ Lを 0.5 mol/L トリーn-オクチルアミンのクロロホルム溶液 200μ Lと混 和し、有機層にTCAを抽出したのち、水層をサンプルとして cAMP アッセイ キットに記載されている方法に順じてサンプル中の cAMP量を 定量した。

本発明化合物のDP受容体拮抗作用の強度は、PGD₂がサブマキシマム (submaximum) な c AMP産生量を示す 1 0 n m o 1 / Lにおける c A 10 MP産生量に対する抑制率から I C₅₀値(本発明化合物非存在下における c AMP産生量を 5 0 %阻害するのに要する本発明化合物の濃度)として算出した。

上記の測定結果から、本発明化合物は $10 \mu m o 1 / L$ 以下の IC_{50} 値で、DP受容体に対して拮抗することがわかった。

15 製剤例 1

以下の各成分を常法により混合した後打錠して、一錠中に10mgの活性 成分を含有する錠剤1万錠を得た。

・(3- ((2, 3-ジメチルー4- (((2S) -4-メチルー3, 4-ジヒドロー2H-1, 4-ベングオキサジン-2-イル) メトキシ) ベングイ

20 ル) アミノ) -4-フルオロフェニル) 酢酸 100g

・カルボキシメチルセルロースカルシウム (崩壊剤) …… 20g

・ステアリン酸マグネシウム (潤滑剤) …… 10g

製剤例 2

25 以下の各成分を常法により混合した後、除塵フィルターでろ過し、5 m L ずつアンプルに充填し、オートクレープで加熱滅菌して、1 アンプル中 2 0

mgの活性成分を含有するアンプル1万本を得た。

・(3-((2,3-ジメチル-4-(((2S)-4-メチル-3,4-ジヒ ドロ-2H-1,4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイ ル)アミノ)-4-フルオロフェニル)酢酸 …… 200g ・マンニトール 20g

·蒸留水 ····· 5 0 L

産業上の利用可能性

5

一般式(I)で示される本発明化合物は、DP受容体に結合し、拮抗する ため、DP受容体が介在する疾患、例えばアレルギー性疾患(例えば、アレ 10 ルギー性鼻炎、アレルギー性結膜炎、アトピー性皮膚炎、気管支喘息、食物 アレルギーなど)、全身性肥満細胞症、全身性肥満細胞活性化障害、アナ フィラキシーショック、気道収縮、蕁麻疹、湿疹、にきび、アレルギー性気 管支肺アスペルギルス症、副鼻腔炎、片頭痛、鼻茸、過敏性血管炎、好酸球 増多症、接触性皮膚炎、痒みを伴う疾患(例えば、アトピー性皮膚炎、蕁麻 15 疹、アレルギー性結膜炎、アレルギー性鼻炎、接触性皮膚炎など)、痒みに 伴う行動(引っかき行動、殴打など)により二次的に発生する疾患(例えば、 白内障、網膜剥離、炎症、感染、睡眠障害など)、炎症、慢性閉塞性肺疾患、 虑血再灌流障害、脳血管障害、自己免疫疾患、脳外傷、肝障害、移植片拒絶、 慢性関節リウマチ、胸膜炎、変形性関節症、クローン病、潰瘍性大腸炎、過 20 敏性腸症候群、間質性膀胱炎、筋ジストロフィー、多発性筋炎、または多発 性硬化症等の疾患の予防および/または治療に有用であると考えられる。ま た、睡眠または血小板凝集にも関わっており、これらの疾患にも有用である と考えられる。

10

15

20

請求の範囲

1. 一般式(I)

$$(R^{2})_{m} \xrightarrow{\stackrel{\text{\scriptsize (I)}}{\downarrow \text{\scriptsize (I)}}} O \xrightarrow{R^{1}} (R^{3})_{n} \qquad (I)$$

(式中、R¹は、(1)水素原子、(2)C1~4アルキル基、(3)C2~4アルケニ ル基、または(4)ベンジル基を表わし、Eは、-CO-基、-SO。-基、ま たは-CH。-基を表わし、R²は、(1)ハロゲン原子、(2)C1~6アルキル 基、(3)C1~6アルコキシ基、(4)水酸基、(5)トリハロメチル基、(6)シアノ 基、(7)フェニル基、(8)ピリジル基、(9)ニトロ基、(10)-NR⁶R⁷基、(11) -OR⁸基で置換されたC1~4アルキル基、(12)酸化されたC1~6アル キル基、(13)-SO₂R¹¹基、(14)-SOR¹¹基、または(15)-SR¹¹基を 表わすか、または隣接する炭素原子に置換する2つのR²が一緒になって、 (1)1つの炭素原子が1つの酸素原子、窒素原子または酸化されていてもよい 硫黄原子と置き換わってもよいC2~5アルキレン基(該C2~5アルキレ ン基は、置換基で置換されていてもよい。)、または(2)1つの炭素原子が1つ の酸素原子、窒素原子または硫黄原子と置き換わってもよいC2~5アルケ ニレン基(該C2~5アルケニレン基は、置換基で置換されていてもよ い。) を表わし、R³は、(1)ハロゲン原子、(2)C1~6アルキル基、(3)C1 ~6アルコキシ基、(4)水酸基、(5)トリハロメチル基、(6)シアノ基、(7)フェ ニル基、(8)ピリジル基、(9)ニトロ基、(10)-NR⁶R⁷基、(11)-OR⁸で置 換されたC1~4アルキル基、(12)酸化されたC1~6アルキル基、(13)-

SO₂R¹¹基、(14)-SOR¹¹基、または(15)-SR¹¹基を表わし、R⁶およ びR⁷は、それぞれ独立して、水素原子またはC1~4アルキル基を表わし、 R⁸は、C1~4アルキル基、フェニル基、またはピリジル基を表わし、R⁴ は、(1)水素原子、(2)C1~6アルキル基、(3)ベンジル基、または(4)酸化さ れたC1~6アルキル基を表わし、R⁵は、(1)C1~6アルキル基、(2)C1 ~10アルコキシ基、(3)C1~6アルコキシ基で置換されたC1~6アルキ ル基、(4)ハロゲン原子、(5)水酸基、(6)トリハロメチル基、(7)ニトロ基、(8) -NR⁹R¹⁰基、(9)フェニル基、(10)フェノキシ基、(11)オキソ基、(12)C 2~6アシル基、(13)シアノ基、(14)-SO,R11基、(15)-SOR11基、 10 $(16) - SR^{11}$ 基、または(17)酸化された $C1 \sim 6$ アルキル基を表わし、 R^{9} およびR¹⁰は、それぞれ独立して、水素原子またはC1~4アルキル基を表 わし、R¹¹は、C1~6アルキル基または置換されてもよいフェニル基を表 わし(ただし、R²~R⁵におけるR⁶~R¹¹は、同じでもそれぞれ独立して 異なっていてもよい。)、 $\left(\mathbf{W}\right)$ は、 $C5\sim12$ の単環もしくは二環の炭素環、 15 または5~12員の単環もしくは二環の複素環を表わし、Gは、(1)窒素原子、 酸素原子および硫黄原子から選ばれる0~2個のヘテロ原子を含むC1~6 アルキレン基、(2)窒素原子、酸素原子および硫黄原子から選ばれる0~2個 のヘテロ原子を含むC2~6アルケニレン基、または(3)窒素原子、酸素原子 および硫黄原子から選ばれる0~2個のヘテロ原子を含むC2~6アルキニ は、C5~12の単環もしくは二環の炭素環、また 20 は5~12員の単環もしくは二環の複素環を表わし、mは0または1~4の 整数を表わし、nは0または1~4の整数を表わし、iは0または1~11 の整数(ただし、mが2以上を表わすとき、R2は同じでも異なってもよく、 nが2以上を表わすとき、R3は同じでも異なってもよく、iが2以上を表 わすとき、R5は同じでも異なってもよい。)を表わし、R12およびR13は、 25

それぞれ独立して、(1)酸化されていてもよい $C1\sim 4$ アルキル基、(2)ハロゲン原子、(3)トリハロメチル基、(4)保護されていてもよい水酸基、(5)保護されていてもよいアミノ基、(6)置換されていてもよいフェニル基、(7)置換されていてもよいピリジル基、もしくは(8)水素原子を表わすか、または R^1

- 5 2 と R^{13} が一緒になって、(1)オキソ基、(2)1つの炭素原子が1つの酸素原子、 窒素原子または硫黄原子と置き換わってもよい C^2 05アルキレン基(該 C^2 005アルキレン基は、置換基で置換されていてもよい。)、もしくは(3)置換 されていてもよい C^2 106アルキリデン基を表わす。ただし、 R^{12} 2 R^{13} 106時に水素原子を表わす場合は、下記(1) R^{12} 2 R^{13} 106年に水素原子を表わす場合は、下記(1) R^{12} 2 R^{13} 2 R^{13
 - (1) (3-((2,3-i)メチル-4-(((2S)-4-i)チル-3,4-i)ヒドロ-2H-1,4-iベンゾオキサジン-2-iイル) メトキシ) ベンゾイル) アミノ) -4-iフルオロフェニル) 酢酸、
- (2) (4-クロロー3-((2,3-ジメチルー4-(((2S)-4-メチル 15 -3,4-ジヒドロー2H-1,4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)酢酸、
 - (3) (4-クロロー3-((2,6-ジメチルー4-(((2S)-4-メチルー3,4-ジヒドロー2H-1,4-ベンゾオキサジンー2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)酢酸、
- 20 (4) (4-クロロー3-((5-クロロー2-フルオロー4-(((2S)-4-ーメチルー3, 4-ジヒドロー2H-1, 4-ベンゾオキサジンー2ーイル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)酢酸、
 - (5) (4-クロロー3- ((2, 5-ジメチルー4- (((2S) -4-メチル -3, 4-ジヒドロー2H-1, 4-ベングオキサジン-2-イル) メトキ
- 25 シ) ベンゾイル) アミノ) フェニル) 酢酸、

10

合物を表わす:

(6) (4-クロロ-3-((2-フルオロ-5-メチル-4-(((2S)-4

-メチル-3, 4-ジヒドロ-2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-イル) メトキシ) ベンゾイル) アミノ) フェニル) 酢酸、

- (7) (4-クロロー3-((2,5-ジフルオロー4-(((2S)-4-メチルー3,4-ジヒドロー2H-1,4-ベンゾオキサジンー2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)酢酸、
- (8) (3-((2,3-ジメチル-4-(((2S)-4-メチル-3,4-ジ ヒドロ-2H-1,4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイ ル)アミノ)-4-メチルフェニル)酢酸、
- (9) (3-((2,3-ジメチル-4-(((2S)-4-メチル-3,4-ジ10 ヒドロ-2H-1,4-ベングオキサジン-2-イル)メトキシ)ベングイル)アミノ)-5-メチルフェニル)酢酸、
 - (10) (3-((2,3-ジメチル-4-(((2S)-4-メチル-3,4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)酢酸、
- 15 (11) (3-((2,6-ジメチル-4-(((2S)-4-メチル-3,4-ジェドロ-2H-1,4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)酢酸、
 - (12) (3-((2,6-ジメチル-4-(((2S)-4-メチル-3,4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)-5-メチルフェニル)酢酸、

20

- (13) (5-((2,6-i) メチルー4-(((2S)-4-i) チャルー3,4-i) (13) (5-((2,6-i) メチルー4-(((2S)-4-i) メチャルー3,4-i) ドロー2H-1,4-ベンプオキサジンー2-イル)メトキシ)ベンプイル)アミノ)-2-フルオロフェニル)酢酸、
- (14) (5-((2,5-ジメチル-4-(((2S)-4-メチル-3,4 25 ジヒドロ-2H-1,4-ベングオキサジン-2-イル)メトキシ)ベングイル)アミノ)-2-メチルフェニル)酢酸、

(15) (5-((2,5-i) メチル-4-(((2S)-4-i) チャル-3,4-i) (15) (5-((2,5-i) メチャル-4-(((2S)-4-i) チャル-3,4-i) ドロー2H-1,4-i ((2S)-4-i) メトキシ) ベングイル) アミノ) <math>(-2-i) (15) 作酸、

(16) (3-((2,5-ジメチル-4-(((2S)-4-メチル-3,4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ) ベンゾ

イル) アミノ) フェニル) 酢酸、

- (17) (5-((2,3-i) メチルー4-(((2S)-4-i) チャルー3,4-i) (17) (5-((2,3-i) メチルー4-(((2S)-4-i) チャルー3,4-i) ドロー2H-1,4-i (((2S)-4-i) メトキシ) ベンゾイル) アミノ) <math>(-2-i) が酸、
- 10 (18) (5-((2,3-ジメチルー4-(((2S)-4-メチルー3,4-ジヒドロー2H-1,4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)-2-メチルフェニル)酢酸、
 - (19) (5-((2,6-i) メチルー4-(((2S)-4-i) メチルー3,4-i) (19) (5-((2,6-i) メチルー4-(((2S)-4-i) メチルー3,4-i) (19) (5-((2S)-4-i) メトキシ) ベング
- 15 イル) アミノ) -2-メチルフェニル) 酢酸、
 - (20) (3-((2,6-ジメチル-4-(((2S)-4-メチル-3,4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)-4-メチルフェニル)酢酸、
 - (21) (3-((2,6-ジメチル-4-(((2S)-4-メチル-3,4-
- 20 ジヒドロー2H-1, 4ーベングオキサジン-2ーイル)メトキシ)ベングイル)アミノ)-4-フルオロフェニル)酢酸、
 - (22) (3-((2,5-i) メチルー4-(((2S)-4-i) チャルー3,4-i) ドロー2H-1,4-i バングオキサジンー2-i イル) メトキシ) ベングイル) アミノ) <math>-4-i ルカロフェニル) 酢酸、
- 25 (23) (3-((2, 5-ジメチル-4-(((2S) -4-メチル-3, 4-ジヒドロ-2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-イル) メトキシ) ベンゾ

イル)アミノ)ー4ーメチルフェニル)酢酸、

- (24) (3-((2,5-ジメチル-4-(((2S)-4-メチル-3,4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)-5-メチルフェニル)酢酸、
- 5 (25) (4-クロロー3-((4-((2R)-2,3-ジヒドロー1,4-ベンゾジオキシン-2-イルメトキシ)-2,6-ジメチルベンゾイル)アミノ)フェニル)酢酸、
 - (26) $(2-\rho 5 ((2, 3-i) \times f) 4 (((2S) 4 \times f) \times f) + ((2S) 4 \times f) \times f$ ルー3, 4-i ドロー2H-1, 4-i ングオキサジンー2ーイル) メト
- 10 キシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)酢酸、
 - (27) (2-クロロ-5-((2,6-ジメチル-4-(((2S)-4-メチル-3,4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンゾオキサジン-2-イル)メトキシ) ベンゾイル) アミノ) フェニル) 酢酸、
 - (28) (2-クロロー5-((2, 5-ジメチル-4-(((2S) -4-メチ
- 15 ルー3, 4ージヒドロー2H-1, 4ーベンゾオキサジンー2ーイル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)酢酸、
 - (29) $(4-\rho p p p 3 ((4-((3R) 2, 3-ジヒド p 1-ベン プフラン 3-イルメトキシ) 2, 6-ジメチルベンプイル) アミノ) フェニル) 酢酸、$
- 20 (30) (4-クロロー3-((2,6-ジメチルー4-(((3R)-5-メチルー2,3-ジヒドロー1-ベンプフランー3-イル)メトキシ)ベンブイル)アミノ)フェニル)酢酸、
 - (31) (4ークロロー3ー((4ー((2S) 2, 3ージヒドロー1ーベン プフランー2ーイルメトキシ) - 2, 6ージメチルベングイル)アミノ)
- 25 フェニル) 酢酸、および
 - (32) (3-((4-(1, 3-ベングジオキソール-2-イルメトキシ)-

2, 6 ージメチルベンゾイル) アミノ) ー4 ークロロフェニル) 酢酸。) で示される化合物、それらの塩、それらの溶媒和物、またはそれらのプロド ラッグ。

- 5 2. G J が、 G A B (基中、 A C はC 5~6の飽和炭素 環、または1~2個の窒素原子、1~2個の酸素原子および/または1個の 硫黄原子を含む5~6 員の飽和複素環を表わし、 B はC 5~6の炭素 環、または1~2個の窒素原子、1~2個の酸素原子および/または1個の 硫黄原子を含む5~6 員の複素環を表わし、 ---- は単結合または二重結合 を表わし、その他の記号は請求の範囲1と同じ意味を表わす。) である請求 の範囲1記載の化合物、それらの塩、それらの溶媒和物、またはそれらのプロドラッグ。
- 3. (A) B が、ジヒドロベンゾオキサジン-2-イル、ベンゾジオキ サン-2-イル、ベンゾオキサチアン-2-イル、ジヒドロベンゾフラン-2-イル、ジヒドロベンゾフラン-3-イル、ベングジオキソール-2-イル、インドリン-2-イル、およびインドリン-3-イルから選択される基である請求の範囲2記載の化合物。
- 20 4. n が 2~4の整数である請求の範囲 2 記載の化合物。

5.
$$(R^3)_n$$
 が、 $(R^3)_n$ (基中、すべての記号は請求の範囲 1

と同じ意味を表わす。)である請求の範囲4記載の化合物。

(基中、すべての記号は請求の範囲1と同じ意味を表わす。)である請求の 範囲5記載の化合物。

- 5 7. R^3 が、それぞれ独立して(1)ハロゲン原子、(2)C1~6アルキル基、(3) C1~6アルコキシ基、または(4)トリハロメチル基である請求の範囲 6 記載 の化合物。
- 8. R¹²およびR¹³が、それぞれ独立して、(1)C1~4アルキル基、(2)ハ ロゲン原子、(3)保護されていてもよい水酸基、もしくは(4)水素原子を表わすか、またはR¹²とR¹³が一緒になって、(1)オキソ基、または(2)1つの炭素原子が1つの酸素原子、窒素原子または硫黄原子と置き換わってもよいC2~5アルキレン基(該C2~5アルキレン基は、置換基で置換されていてもよい。)である請求の範囲2記載の化合物。

15

- 9. (1) $2-(4-\rho pp-3-((2-\rho pp-4-(((2S)-4-メチル-3, 4-ジヒドp-2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-イル) メトキシ) ベンゾイル) アミノ) フェニル) <math>-2-メチルプpパン酸、$
- (2) $(4-\rho pp-3-((2-\rho pp-4-(((2S)-4-)+2+v-3)$
- 20 4ージヒドロー2H-1, 4ーベングオキサジンー2ーイル)メトキシ)ベングイル)アミノ)フェニル)(ジフルオロ)酢酸、
 - (3) (4-クロロー3-((2-クロロー4-(((2S) -4-メチルー3, 4-ジヒドロー2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-イル) メトキシ) ベンゾイル) アミノ) フェニル) (オキソ) 酢酸、

(4) $2-(4-\rho pp-3-((2,5-ジメチル-4-(((2S)-4-メチル-3,4-ジヒドp-2H-1,4-ベンゾキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)-2-メチルプpパン酸、$

- (5) $2-(4-2\pi -3-((2,6-3))+3-4-(((2S)-4-3))+3-4-3-(((2S)-4-3))+3-4-3-(((2S)-4-3))+3-4-3-(((2S)-4-3))+3-4-(((2S)-4-3))+3-((2S)-4-3)+3-($
- 5 チルー3, 4ージヒドロー2H-1, 4ーベンゾキサジンー2ーイル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)ー2ーメチルプロパン酸、
 - (6) 2-(3-((2,5-ジメチル-4-(((2S)-4-メチル-3,4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンゾキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)-4-メチルフェニル)-2-メチルプロパン酸、
- 10 (7) 1-(4-クロロー3-((2,6-ジメチルー4-(((2S)-4-メ チルー3,4-ジヒドロー2H-1,4-ベンゾキサジンー2-イル)メト キシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)シクロプロパンカルボン酸、
 - (8) $1-(4-\rho p p p 3-((2,5-ジメチル-4-(((2S)-4-メチル-3,4-ジヒド p 2H-1,4-ベンゾキサジン-2-イル)メトキシ)ベンゾイル)アミノ)フェニル)シクpプロパンカルボン酸、$

15

25

- (9) 1-(4-クロロ-3-((2-エチル-4-(((2S) -4-メチル-3, 4-ジヒドロ-2H-1, 4-ベンゾキサジン-2-イル) メトキシ)ベンゾイル) アミノ) フェニル) シクロプロパンカルボン酸、
- (10) (4-クロロー3-((2,6-ジメチルー4-(((2S)-4-メチ
- 20 ル-3, 4-ジヒドロ-2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-イル) メト キシ) ベンゾイル) アミノ) フェニル) 酢酸、および
 - (11) (3-((2,6-ジメチル-4-(((2S)-4-メチル-3,4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンプオキサジン-2-イル)メトキシ)ベンプイル)アミノ)-5-メチルフェニル) 酢酸から選ばれる請求の範囲7記載の化合物。

10. 一般式(I)

$$(R^{2})_{m} \xrightarrow{\text{II}} O \qquad R^{1}$$

$$(R^{2})_{m} \xrightarrow{\text{II}} (R^{3})_{n} \qquad (I)$$

$$E \qquad W \qquad O \qquad G \qquad J \qquad (R^{5})_{i}$$

(式中、すべての記号は請求の範囲1と同じ意味を表わす。)で示される化合物、それらの塩、それらの溶媒和物、またはそれらのプロドラッグを含有する医薬組成物。

- 11. DP受容体拮抗剤である請求の範囲10記載の医薬組成物。
- 12. DP受容体介在性疾患の予防および/または治療剤である請求の範囲 10 10記載の医薬組成物。
- 13. DP受容体介在性疾患が、アレルギー性疾患、全身性肥満細胞症、全身性肥満細胞活性化障害、アナフィラキシーショック、気道収縮、蕁麻疹、湿疹、にきび、アレルギー性気管支肺アスペルギルス症、副鼻腔炎、片頭痛、 鼻茸、過敏性血管炎、好酸球増多症、接触性皮膚炎、痒みを伴う疾患、痒みに伴う行動により二次的に発生する疾患、炎症、慢性閉塞性肺疾患、虚血再灌流障害、脳血管障害、自己免疫疾患、脳外傷、肝障害、移植片拒絶、慢性関節リウマチ、胸膜炎、変形性関節症、クローン病、潰瘍性大腸炎、過敏性腸症侯群、間質性膀胱炎、筋ジストロフィー、多発性筋炎、多発性硬化症、 睡眠障害、または血小板凝集に関する疾患である請求の範囲12記載の医薬組成物。

14. アレルギー性疾患が、アレルギー性鼻炎、アレルギー性結膜炎、アトピー性皮膚炎、気管支喘息、または食物アレルギーである請求の範囲13記載の医薬組成物。

5

10

15

- 15. 請求の範囲1記載の一般式(I)で示される化合物、それらの塩、それらの溶媒和物、またはそれらのプロドラッグと、抗ヒスタミン薬、メディエーター遊離抑制薬、トロンボキサン合成酵素阻害薬、トロンボキサンA2受容体拮抗薬、ロイコトリエン受容体拮抗薬、ステロイド薬、αアドレナリン受容体刺激薬、キサンチン誘導体、抗コリン薬、および一酸化窒素合成酵素阻害薬から選ばれる1種以上とを組み合わせからなる医薬。
- 16. DP受容体介在性疾患の予防および/または治療のための医薬品の製造における請求の範囲1記載の一般式(I)で示される化合物、それらの塩、それらの溶媒和物、またはそれらのプロドラッグの使用。
- 17. DP受容体拮抗剤の製造における請求の範囲1記載の一般式(I)で示される化合物、それらの塩、それらの溶媒和物、またはそれらのプロドラッグの使用。

20

18. 請求の範囲1記載の一般式(I)で示される化合物、それらの塩、それらの溶媒和物、またはそれらのプロドラッグの有効量を哺乳動物に投与することを特徴とするDP受容体介在性疾患の予防および/または治療方法。

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/013983

PCT/JP2004/013983 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl7 C07D265/36, 307/80, 319/20, 317/46, A61K31/538, 31/343, A61P37/08, 3/04, 17/04, 17/10, 11/02, 13/10, 21/00, 25/20, 7/02, 25/06, 29/00, 11/00, 9/10, 37/06, 25/00, 1/16, 19/02, According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) C07D265/36, 307/80, 319/20, 317/46, A61K31/538, 31/343, A61P37/08, 3/04, 17/04, 17/10, 11/02, 13/10, 21/00, 25/20, 7/02, 25/06, 29/00, 11/00, 9/10, 37/06, 25/00, 1/16, 19/02, Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) REGISTRY (STN), CAPLUS (STN), CAOLD (STN) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. WO 03/078409 Al (Ono Pharmaceutical Co., Ltd.), P,X 1-17 25 September, 2003 (25.09.03), Full text (Family: none) Α WO 01/66520 A1 (Ono Pharmaceutical Co., Ltd.), 1-17 13 September, 2001 (13.09.01), & EP 1262475 A1 & CA 2402174 A & AU 4106801 A & NO 20024281 A & US 2003/0176400 A1 & BR 109050 A WO 86/05779 A1 (YAMANOUCHI PHARMACEUTICAL CO., Α 1-17 09 October, 1986 (09.10.86), & JP 63-159342 A & EP 218728 A1 & CA 1273940 A & US 4994479 A & US 5116853 A & US 5140046 A Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex. Special categories of cited documents: later document published after the international filing date or priority document defining the general state of the art which is not considered date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention to be of particular relevance earlier application or patent but published on or after the international document of particular relevance; the claimed invention cannot be filing date considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other document of particular relevance; the claimed invention cannot be special reason (as specified) considered to involve an inventive step when the document is "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means combined with one or more other such documents, such combination document published prior to the international filing date but later than being obvious to a person skilled in the art the priority date claimed document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 29 November, 2004 (29.11.04) 14 December, 2004 (14.12.04) Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer Japanese Patent Office

Telephone No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/013983

Continuation of A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (International Patent Classification (IPC))

Int.Cl⁷ 1/04, 1/14, 43/00

(According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC)

Continuation of B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (International Patent Classification (IPC))

Int.Cl⁷ 1/04, 1/14, 43/00

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/013983

Box No. II	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet)	
1. X Clain beca	nal search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons: ms Nos.: 18 use they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely: nvention as set forth in claim 18 pertains to methods for treatment human body by therapy.	
beca	ns Nos.: use they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an at that no meaningful international search can be carried out, specifically:	
	ms Nos.: use they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).	
Box No. III Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)		
	onal Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:	
As a	Il required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable as.	
	ll searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of additional fee.	
	nly some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:	
	equired additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is icted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:	
Remark on F	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.	

国際調査報告 国際出願番号 PCT/JP2004/013983 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl¹ C07D265/36, 307/80, 319/20, 317/46, A61K31/538, 31/343, A61P37/08, 3/04, 17/04, 17/10, 11/02, 13/10, 21/00, 25/20, 7/02, 25/06, 29/00, 11/00, 9/10, 37/06, 25/00, 1/16, 19/02, 1/04, 1/14, 43/00 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl¹ C07D265/36, 307/80, 319/20, 317/46, A61K31/538, 31/343, A61P37/08, 3/04, 17/04, 17/10, 11/02, 13/10, 21/00, 25/20, 7/02, 25/06, 29/00, 11/00, 9/10, 37/06, 25/00, 1/16, 19/02, 1/04, 1/14, 43/00 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語) REGISTRY (STN), CAPLUS (STN), CAOLD (STN) 関連すると認められる文献 関連する 引用文献の 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 カテゴリー* WO 03/078409 A1 (小野薬品工業株式会社) 2003.09.25 1 - 17PX全文参照 (ファミリーなし) 1 - 17WO 01/66520 A1 (小野薬品工業株式会社) 2001.09.13 Α & EP 1262475 A1 & CA 2402174 A & AU 4106801 A & NO 20024281 A & US 2003/0176400 A1 & BR 109050 A 又 C欄の続きにも文献が列挙されている。 の日の後に公表された文献 * 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 国際調査報告の発送日 14.12.2004 国際調査を完了した日 29. 11. 2004

特許庁審査官(権限のある職員)

中木 亜希

電話番号 03-3581-1101 内線 3492

9282

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*		関連する 請求の範囲の番号
A	WO 86/05779 A1 (YAMANOUCHI PHARMACEUTICAL CO., LTD.) 1986. 10.09	1-17
	& JP 63-159342 A & EP 218728 A1 & CA 1273940 A & US 4994479 A & US 5116853 A & US 5140046 A	
		·
		, ,

第Ⅱ欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)
法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。
1. X 請求の範囲 18 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
請求の範囲18に記載された発明は、治療による人体の処置方法に関するものである。
2. □ 請求の範囲
ない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3. □ 請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅲ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
1. □ 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。
2. <u> </u>
3. 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4. 田原人が必要な追加調査手 教料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
1,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-
追加調査手数料の異議の申立てに関する注意
□ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。